



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR DA
EDUCAÇÃO SUPERIOR – MODALIDADE TURMA ESPECIAL – FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS
E TECNOLÓGICAS**

EDITAL N° 011/2024 – FACET-COL/AFD/UNEMAT

A Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEG), por meio da **Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas do Campus Universitário do Vale do Teles Pires (Colíder-MT)**, no uso de suas atribuições legais e em cumprimento das normas previstas no artigo 37, inciso IX, da Constituição Federal, de 5 de outubro de 1988, Decreto Estadual n. 88 de 11 de maio de 2015, Lei Complementar Estadual n°. 430, de 27 de julho de 2011, o Regimento da Faespe, as Resoluções 050/2011-CONSUNI/UNEMAT, 010/2016 CONCUR/UNEMAT; Resoluções 28 e 29/2020-CONEPE/UNEMAT bem como em face do Decreto Estadual nº 407/2020 e Resoluções nº 002 e 003/2020 – CEE/MT, torna pública a abertura de inscrições e estabelece normas relativas à realização de Processo Seletivo destinado a selecionar candidatos visando atender a necessidade temporária de excepcional interesse público para a contratação de Professor da Educação Superior para atuarem nos cursos vinculados à Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas - Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), modalidade Turma Especial.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O presente Processo de Seleção destina-se à contratação temporária de professores para ministrar aulas nos cursos **Superiores de: Bacharelado em Agronomia(Colíder), Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo (Colíder), Bacharelado em Direito (Colíder), Bacharelado em Engenharia Civil (Nova Canaã do Norte), Licenciatura em Matemática (Terra Nova do Norte), Tecnologia em Agrimensura (Colíder), Tecnologia em Gestão Comercial (Colíder), Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Marcelândia), Tecnologia em Logística (Matupá), Tecnologia em Mecânica de Precisão (Matupá)** oferecidos pelo Campus Universitário do Vale do Teles Pires, Colíder/MT, via de regra, na forma **presencial**, por disciplina, durante o semestre letivo de **2024/2**, e também para a formação de cadastro reserva para oferta e reofertas de disciplinas.

1.2 As aulas dos cursos das modalidades diferenciadas ocorrem de forma presencial e modular. O(a) contratado(a) deverá ministrar as aulas de forma remota ou presencial, a depender do contexto de oferta da disciplina, quando ofertada em período suplementar letivo (PSL).

1.3. O presente Processo Seletivo será regido por este Edital, seus anexos e por seus editais complementares, que serão devidamente publicados no endereço eletrônico.

<https://unemat.br/site/recrutamento/modalidades-diferenciadas>.

1.4. O processo seletivo será realizado pela Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas



do Campus Universitário do Vale do Teles Pires e todas as etapas serão realizadas por meio digital.

2. DAS DISCIPLINAS OFERTADAS

2.1. As disciplinas, por curso, período de oferta, local de execução e os respectivos requisitos legais para inscrição de candidatos constam no Anexo I.

2.2. As ementas das respectivas disciplinas constam no Anexo IX.

2.3. A seleção será por disciplina, sendo que o candidato poderá se inscrever em apenas 01 (uma), por núcleo pedagógico e por semestre letivo, conforme relação constante no Anexo I do Edital.

2.3.1 Para cursos com oferta em dois turnos, o docente deverá ministrar as 2 (duas) disciplinas.

2.4. É prerrogativa da Coordenação do Curso e da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas, do *Campus* Universitário do Vale do Teles Pires alterar o período de oferta de disciplinas, haja vista a oferta via Ensino Remoto Emergencial ou devido a outros contextos/necessidades de interesse público ou, em caso de doença, devidamente atestada.

2.4.1 – O atestado médico deverá ser protocolado na direção da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas, dentro do prazo de 24h, contado da sua expedição. Na inobservância do prazo constante neste item, o próximo candidato classificado será convocado.

2.5 – O/a docente poderá ter seu contrato rescindido, caso descumpra com o cronograma estabelecido para a disciplina ou com as disposições contidas no presente Edital e demais exigências contratuais ou orientações da Coordenação de Curso, sendo vedada a sua convocação em outros Editais de Seleção, após apuração de conduta por comissão designada pelo Colegiado da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas do Campus Universitário do Vale do Teles Pires (Colíder-MT).

3. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

3.1. Para concorrer neste respectivo processo seletivo, o candidato deve atender aos seguintes requisitos:

a) possuir diploma de graduação e pós-graduação, conforme pré-requisito do Anexo I.

b) ter disponibilidade, equipamento e infraestrutura tecnológica próprios para ministrar a disciplina de forma remota e/ou híbrida, inclusive aos sábados (quando ofertadas de forma modular);

c) ter disponibilidade para permanecer no município onde serão ministradas as disciplinas híbridas e/ou presenciais durante o período em que a mesma estiver sendo ministrada, quando necessário;

d) É expressamente proibido o/a docente contratado(a) ministrar disciplina aos domingos e feriados (nacionais ou estaduais, devendo respeitar o período estipulado no cronograma.

e) caso seja servidor efetivo/contratado da UNEMAT, o candidato deverá apresentar **Declaração de não excedência de carga horária**, conforme Resolução 050/2011-CONSUNI/UNEMAT (Anexo II-A);



f) caso seja servidor efetivo/contratado da UNEMAT no cargo de Professor da Educação Superior, o candidato deverá apresentar **Declaração de Disponibilidade** (Anexo III), devidamente assinado pela Faculdade no qual o professor é lotado, declarando que a Faculdade tem ciência de que o candidato terá disponibilidade de horário para ministrar a disciplina na qual estará concorrendo no presente Edital; caso seja servidor PTES efetivo/contratado o Anexo III deve ser assinado pela chefia imediata.

g) caso não tenha vínculo com a Unemat, é necessário emitir uma Declaração conforme modelo no Anexo II-B, ficando dispensada a apresentação do Anexo III.

4. DA PARTICIPAÇÃO E INSCRIÇÃO DOS CANDIDATOS COM DEFICIÊNCIA

4.1. No ato da inscrição, o candidato com deficiência deverá apresentar laudo médico atestando a espécie e o grau ou nível da deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID, bem como a provável causa da deficiência, para que sejam comprovadas a necessidade especial e a capacidade de desempenhar as atribuições do cargo.

4.1.1. Os candidatos com deficiência devem estar em condições de exercerem as atribuições exigidas para o desempenho das atividades da função. Também participarão em igualdade de condições com os demais candidatos.

4.2. Ao candidato com deficiência **será reservado o percentual de 10% (dez por cento) das vagas que forem igual ou superior a 07(sete) e dentro da mesma área de atuação**, em face da classificação obtida, nos termos da Lei Complementar Estadual nº 114, de 25 de novembro de 2002 e conforme disposto no artigo 37, inciso VIII, da CFRB/1988.

5. DAS INSCRIÇÕES

5.1. As inscrições para o presente processo seletivo simplificado são gratuitas.

5.2. As inscrições terão início no dia **20/05/2024** e se encerrarão às 23 horas e 55 minutos do dia **10/06/2024** horário oficial de Mato Grosso.

5.3. As inscrições serão realizadas, única e exclusivamente, obedecendo aos prazos previstos neste edital, por meio do preenchimento do site:

<http://seletivos.unemat.br/afd/>.

5.3.1. Para esclarecimento de dúvidas, reclamações ou problemas estas devem ser encaminhadas diretamente para o endereço eletrônico: facet.colider@unemat.br. No contato, deve-se fazer um relato claro e objetivo, juntando comprovantes ou fundamentos legais em caso de reclamações ou problemas.

5.4. Ao preencher o Formulário de Inscrição online o candidato deve, **OBRIGATORIAMENTE**, sob pena de não ter a sua inscrição aceita no Processo Seletivo, selecionar os campos apropriados o nome da disciplina, do curso e do núcleo pedagógico para o qual deseja concorrer à vaga.

5.4.1 As informações prestadas no Formulário de Inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Banca Examinadora designada pela Comissão Responsável pelo Seletivo de excluí-lo do Processo Seletivo se o preenchimento for



feito com dados incompletos, incorretos, bem como se constatado serem inverídicas as informações.

5.5. Os documentos abaixo relacionados devem ser anexados nos campos apropriados do formulário de inscrição online, **OBRIGATORIAMENTE** no modelo Portable Document Format (PDF):

a) Para análise e deferimento da inscrição:

- I. Carteira de Identidade (ou documento equivalente, com foto);
- II. CPF;
- III. Comprovante do PIS/PASEP/NIS/NIT;
- IV. Diploma de Graduação ou atestado de conclusão do curso acompanhado do histórico escolar e Diploma de maior titulação ou atestado de conclusão acompanhado do Histórico (quando for o caso);
- V. Declaração de não excedência de carga horária ou não vínculo com a Unemat, conforme Resolução 050/2011-CONSUNI/UNEMAT (Anexo II-A ou II-B); para os candidatos que se enquadram no disposto do item 3.1 alíneas “e” ou “g”;
- VI. Declaração de Disponibilidade de Horário (Anexo III); para os candidatos que se enquadram no disposto do item 3.1 alínea “f”;
- VII. Planejamento do Trabalho (Anexo VIII) – Plano de Ensino;
- VIII. Planejamento do Trabalho (Anexo VIII) – Plano de Aula;

b) Para a pontuação do Barema e Plano de Trabalho

- I. Encaminhar um único exemplar de cada documento comprobatório da pontuação do Barema em seu campo apropriado.
- II. Planejamento do Trabalho (Anexo VIII); postar o Plano de Ensino e Plano de Aula separadamente, cada um no seu respectivo campo.

5.6 Somente serão aceitos diplomas de graduação devidamente registrados, expedidos por instituição reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) ou pelo Conselho Estadual de Educação (CEE-MT). No caso de diplomas obtidos no exterior, estes, obrigatoriamente, deverão estar revalidados por Instituição de Ensino Superior no Brasil, de acordo com o Art. 48, da Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e da Resolução CNE/ CES nº. 01, de 03 de abril de 2001. Caso o candidato não tenha ainda o diploma, poderá apresentar o atestado de conclusão de curso acompanhado do histórico escolar.



5.6.1 O não atendimento dos requisitos do Diploma de Graduação implicará no indeferimento da inscrição.

5.7 Para comprovação da Experiência Profissional serão aceitas Declaração institucional de comprovação do exercício no magistério superior e na educação básica e/ou cópia da Carteira de Trabalho e Previdência Social.

5.8 O candidato não terá a pontuação atribuída no Barema, caso os documentos comprobatórios não estejam no formato *Portable Document Format* – PDF e/ou não estejam nítidos/legíveis.

5.9. É vedada a inscrição extemporânea, fora de prazo, por via postal, por fax ou por correio eletrônico, e diferente da estipulada neste edital.

5.10. O candidato que não preencher corretamente as informações ou deixar de preencher o nome da disciplina, do curso e do local pretendido ou também anexar em campo não apropriado e divergente do solicitado no ambiente de inscrição terá sua inscrição indeferida.

5.10.1. O candidato deve-se atender à postagem dos documentos para fins de análise das inscrições e para fins de análise de Barema, ou seja, se postar o diploma de graduação e/ou titulação no local para análise dos requisitos de inscrição mas não postar no campo para avaliação do Barema, terá a inscrição deferida mas não pontuará no item; se postar o diploma de graduação e/ou titulação somente no Barema e não postar no local apropriado para análise dos requisitos de inscrição terá a inscrição indeferida e a pontuação do título não será contabilizada.

5.10.2. Da mesma forma, a postagem dos plano de ensino e plano de aula devem ser específicas para fins de análise das inscrições e para fins de análise de Barema, ou seja, se postar o plano de trabalho no local para análise dos requisitos de inscrição mas não postar no campo para avaliação do Barema, terá a inscrição deferida mas não pontuará no item; se postar o plano de ensino e plano de aula somente no Barema e não postar no local apropriado para análise dos requisitos de inscrição terá a inscrição indeferida.

5.11. A inscrição será feita somente em 1 (uma) disciplina por curso/núcleo pedagógico e por semestre letivo, com exceção dos cursos com ofertas em dois turnos.

5.12. Na Tabela de Barema (Anexo IV) serão consideradas apenas as produções dos últimos **03 (três) anos**, exceto para os itens: **1** (Da Titulação); **7** (Experiência Profissional do Exercício da Docência Superior); **8** (Experiência Profissional do Exercício da Docência na Educação Básica) e **9** (Experiência Profissional do Docente na área do Edital).

5.13. Para comprovação da Experiência Profissional, serão aceitos: declaração institucional de comprovação do exercício no magistério superior e/ou do magistério na educação básica, cópia da Carteira de Trabalho e Previdência Social e/ou cópia do Contrato de Trabalho (desde que legível).

5.14. Somente serão aceitos diplomas de graduação devidamente registrados, expedidos por instituição reconhecida pelo Ministério da Educação (MEC) ou pelo respectivo Conselho Estadual de Educação.

5.14.1. No caso de diplomas obtidos no exterior, estes, obrigatoriamente, deverão estar



revalidados por Instituição de Ensino Superior no Brasil, de acordo com o Art. 48, da Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e da Resolução CNE/ CES nº. 01, de 03 de abril de 2001.

5.15. O candidato que realizar mais de uma inscrição no processo seletivo terá confirmada apenas a última inscrição efetivada, sendo as demais canceladas. Dessa forma, caso o candidato deseje se inscrever em mais de uma vaga, é necessário selecionar todas na mesma inscrição e anexar os documentos de Plano de Ensino e Plano de Aula em formato Portable Document Format (PDF) em arquivo único nos campos adequados.

5.16. A comissão responsável pelo processo seletivo não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica de computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados, tais como:

- I. Qualquer impedimento do participante em se conectar à internet;
- II. Oscilações, interrupções, falhas de transmissão dos serviços de internet;
- III. Perda de dados, falhas e informações relativas ao uso do sistema, por defeitos na internet e, ainda, por fraudes ou prejuízos ocasionados pela quebra de sigilo por parte do participante em relação a seu login e senha pessoal;
- IV. Inscrições que não forem realizadas por problemas na transmissão de dados no servidor, em provedores de acessos dos usuários ou ainda por falta de energia elétrica.

5.17. Após a realização da inscrição com o devido envio da documentação, não será aceita nova postagem de documentação, nem de documentos complementares e/ou sua retirada.

5.18. As informações prestadas no Formulário de Inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Banca Examinadora designada pela Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas do direito de excluí-lo do Processo Seletivo Simplificado caso o preenchimento seja feito com dados incompletos e/ou incorretos, bem como se for constatado serem inverídicas as informações prestadas.

5.19. A inscrição do candidato implicará o seu conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital e seus anexos, dos quais não poderá alegar desconhecimento.

5.20. É dever do candidato, após a efetivação da inscrição, entrar no ambiente de inscrição “Painel do Candidato” e conferir se as informações prestadas e documentos anexados estão corretos.

5.21. A classificação no processo de seleção assegura apenas a expectativa de direito ao exercício da atividade de professor, ficando a concretização desse ato condicionada à observância da ordem de classificação, do prazo de validade do Processo Seletivo e da veracidade das informações prestadas pelo candidato.

6. DA HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO

6.1 A inscrição será homologada preliminarmente no dia **13/06/2024**.

6.2 Terá a inscrição homologada o candidato que apresentar os documentos constantes



no item 5.5 e seus subitens no formato *Portable Document Format* (PDF), de acordo com os pré-requisitos exigidos.

6.3 Terá a inscrição indeferida o candidato que:

- a) **não atender rigorosamente** aos documentos exigidos no item 5.5 “a”;
- b) não preencher corretamente as informações ou deixar de preencher o nome da disciplina, do curso e do local pretendido;
- c) anexar documento em campo não apropriado e divergente do solicitado no ambiente de inscrição;
- d) não atender ao requisito exigido para a vaga pleiteada;
- e) postar arquivo corrompido, atalho, ou arquivo ilegível;
- f) deixar de cumprir outros itens do presente Edital.

6.4 O candidato poderá recorrer do resultado da homologação preliminar da inscrição do processo seletivo, exclusivamente pelo endereço eletrônico <http://seletivos.unemat.br/afd/> conforme prazo e horário estipulado no cronograma e Edital Complementar de homologação preliminar.

6.5 As alterações das inscrições que vierem a ocorrer, após análise dos recursos, estarão disponíveis no endereço eletrônico <http://seletivos.unemat.br/afd/> no dia **18/06/2024**.

6.6. A Faculdade publicará a homologação final das inscrições do Processo Seletivo Simplificado no site <https://unemat.br/site/recrutamento/modalidades-diferenciadas> no dia **18/06/2024**.

7. DAS BANCAS DE SELEÇÃO

7.1. A realização do Processo de Seleção Simplificado de docentes para atuarem nos cursos ficará a cargo das Bancas Examinadoras designadas pela Comissão Responsável pelo Seletivo designada pela Portaria nº 2488/2023.

7.2. As Bancas Examinadoras serão responsáveis por todo o processo de seleção dos candidatos e serão designadas pela Comissão Responsável pelo Acompanhamento do Processo Seletivo Simplificado.

7.3. É vedada a participação na Banca Examinadora de:

- a) Cônjuge de candidato, mesmo que separado judicialmente, divorciado ou companheiro;
- b) Ascendente ou descendente de candidato, ou colateral até segundo grau, seja parentesco por consanguinidade, afinidade ou adoção;
- c) Sócio de candidato em atividade profissional.
- d) Inscrito em qualquer vaga deste processo seletivo.

8. PROCESSO DE SELEÇÃO

8.1 O presente seletivo ocorrerá em 2 (duas) etapas que constará da: **a)** análise da



inscrição, documentos comprobatórios e atendimento dos requisitos exigidos tendo caráter eliminatório e **b) Avaliação de Títulos**, conforme Barema (Anexo IV) e Avaliação do Planejamento de Trabalho (Anexo VIII), ambas comprovadas no ato da inscrição, tendo caráter eliminatório e classificatório.

8.2 O processo de seleção consta da Avaliação de Títulos, conforme Barema (Anexo IV) com os seguintes critérios.

- I. Os pontos do item 1 não serão acumulativos, será considerado o maior título apresentado.
- II. Para receber a pontuação relativa ao título de Mestrado ou Doutorado, o candidato deverá comprovar, por meio de Diploma ou Atestado de Conclusão de Curso ou ata da defesa, acompanhado do histórico.
- III. É vedada a postagem de um mesmo documento comprobatório de currículo em dois ou mais itens do Barema, ficando reservado à Banca Examinadora o direito de não atribuir pontuação nos dois (ou mais) itens em que o mesmo documento foi apresentado.

8.3 A comprovação dos documentos referente ao item 2 (Produção Científica/Técnica/Cultural e /ou Artística) do Barema, dar-se-á por meio de **cópia da capa do livro, da página** onde conste os dados de catalogação com o número de ISBN ou ISSN e da **página do Sumário**, quando for publicação em revista, e cópia da primeira página do capítulo, em caso de publicação em livro. Publicações sem nome do candidato não serão aceitas para contagem. Para artigo científico, apresentar cópia da primeira página.

8.4 A comprovação dos documentos referentes ao item 3 (Funções em áreas de pesquisa. Extensão e ensino) do Barema, deverão ser comprovadas, por meio de portaria, declaração ou atestado que indique o nome do projeto, o período de duração, o local de realização e a atuação no projeto, se coordenador ou participante; em relação à ação de membro de comitê e/ou conselho, deverá anexar portaria/declaração com, no mínimo, dados da vigência e instituição.

8.5 A comprovação dos documentos referentes ao item 4 (Orientações/coorientações) o candidato deverá entregar cópia das atas ou cópias de declarações que constem os nomes dos orientandos, o nome do orientador ou do coorientador e a data de realização da defesa. A pontuação será contabilizada por orientação.

8.6 A comprovação dos documentos referentes ao item 5 (Outras atividades acadêmicas realizadas) o candidato deverá entregar cópia das atas ou cópias de declarações que constem os nomes dos orientandos, o nome do orientador, a data e o local de realização da banca de defesa. Para os cargos de gestão e de participação em órgãos colegiados, o candidato deverá entregar cópia de documento em que conste o nome, o período de trabalho, o nome da instituição e assinatura do gestor máximo da Instituição. A pontuação será contabilizada por banca.



8.7 A comprovação dos documentos referentes ao item 6 (Participação em eventos internacional e nacional) o candidato deverá postar cópia de certificado ou declaração, com o devido registro, ambos expedidos pela instituição promotora do evento, em que constem o período de início e fim das atividades, o nome do candidato, o nome do evento (se nacional ou internacional). Deve constar ainda a condição de conferencista/palestrante, ou de apresentação em forma de comunicação oral, de pôster, de minicurso ou oficina. Não serão considerados para fins de pontuação, neste item, certificados como participante ou ouvinte.

8.8 A comprovação dos documentos referentes ao item 7 (Experiência Profissional na Docência Superior) o candidato deverá entregar cópia de documento em que constem seu nome, o período de trabalho como docente na educação superior, o nome da instituição e a carga horária das disciplinas ministradas, podendo ser: atestado, holerite, contrato ou carteira de trabalho, desde que apresentem a disciplina, período e carga horária ministrada. Somente será aceita a experiência profissional se o tempo de trabalho completar, no mínimo, 180h (cento e oitenta) horas.

8.9 A comprovação dos documentos referentes ao item 8 (Experiência Profissional na Educação Básica) o candidato deverá entregar cópia de documento em que conste seu nome, o período de trabalho como docente na Educação Básica, o nome da instituição e a carga horária trabalhada, podendo ser: atestado, holerite, contrato ou carteira de trabalho, desde que apresentem a disciplina, período e carga horária ministrada. Somente será aceita a Experiência profissional no exercício da docência na educação básica se o tempo de trabalho completar, no mínimo, um semestre letivo.

8.10 A comprovação dos documentos referentes ao item 9 (Experiência Profissional na Área do Edital) o candidato deverá entregar cópia de documento que comprove experiência profissional no mundo do trabalho, contendo exemplos contextualizados com relação a problemas práticos, de aplicação da teoria ministrada na contexto laboral e análise das competências previstas no PPC considerando o conteúdo abordado e a profissão. Somente será aceita a Experiência profissional se o tempo de trabalho completar, no mínimo, um semestre.

8.11 A Avaliação do Planejamento de Trabalho (Anexo VIII) será constituída da elaboração dos: **a) Plano de Ensino** e **b) Plano de Aula**. Devendo obedecer aos critérios do magistério da Educação Superior e as ementas das disciplinas (Anexo IX).

8.11.1 – O Plano de Ensino deverá seguir o modelo do anexo IX, devendo conter articulação clara entre os objetivos propostos, atividades e estratégias didáticas.

8.11.2 A responsabilidade pela escolha do tema introdutório da disciplina (módulo) no Plano de Aula é do docente que deverá, obrigatoriamente, executá-la nas aulas iniciais do módulo, sendo importante respeitar às limitações técnicas e/ou estruturais dos núcleos. Tal instrumento deverá conter:



- I. Visão introdutória da disciplina (motivação e/ou introdução e/ou contextualização);
- II. Explicitação do objetivo;
- III. Organização lógica e sequencial do conteúdo;
- IV. Conteúdo atualizado e adequado para alunos de nível superior;
- V. Relacionamento do conteúdo com a vida prática (criticidade e criatividade, relacionando os conteúdos, aspectos políticos, econômicos e sociais de acordo com a realidade brasileira);
- VI. Uso de metodologias participativas e que inovem o processo de ensino-aprendizagem;
- VII. Estratégica didática de cunho extensionista com possíveis intervenções e criação de indicadores para melhoramento do aprendizado.

8.12 - A Avaliação do Planejamento de Trabalho valerá 100 pontos e será o resultado do somatório dos pontos atribuídos pelo Plano de Ensino (40 pontos) e Plano de Aula (60 pontos);

9. DA CLASSIFICAÇÃO

9.1. Os candidatos serão considerados classificados, observando-se a sua opção por disciplina, Núcleo Pedagógico e curso de concorrência na ordem decrescente da pontuação obtida.

9.2. Os candidatos não eliminados do processo seletivo terão sua Pontuação Final (PF), pela seguinte fórmula: $PF = (PPT + PAT)$, em que:

PPT = Pontuação Final na Avaliação do Planejamento de Trabalho;

PAT = Pontuação Final na Avaliação de Títulos.

9.3. Em caso de empate, serão adotados os seguintes critérios em ordem de prioridade:

- I. Maior idade, considerando ano, mês e dia;
- II. Maior tempo de experiência no Ensino Superior.

10. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

10.1. É de competência exclusiva da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas a divulgação do resultado da seleção realizada pelas Bancas Examinadoras.

10.2. O resultado preliminar do processo seletivo será divulgado no dia **25/06/2024**.

10.3. O candidato poderá recorrer do resultado preliminar do processo seletivo exclusivamente pelo endereço eletrônico <http://seletivos.unemat.br/afd/> conforme prazo e horário estipulado no cronograma e Edital Complementar de Resultado Preliminar.

10.4. As alterações de pontuações de candidatos na Avaliação da Tabela de Barema, que vierem a ocorrer após análise, será publicada no dia **28/06/2024**.



10.5. A Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas publicará a homologação final do Processo Seletivo Simplificado no dia **28/06/2024**.

11. DOS RECURSOS

11.1. Caberá recurso à Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas, por meio das bancas examinadoras, contra:

- a) homologação preliminar das inscrições e;
- b) resultado preliminar da Avaliação de Títulos e do Planejamento de Trabalho, conforme Barema.

11.2. Os recursos deverão ser redigidos dentro do ambiente de inscrição, constante exclusivamente no endereço eletrônico <http://seletivos.unemat.br/afd/> conforme prazo e horário estipulado no cronograma e Editais Complementares.

11.3. Ao elaborar o recurso, o candidato deverá preencher integralmente o requerimento de acordo com as instruções nele constantes;

11.4. Será indeferido o pedido de recurso apresentado fora do prazo, fora de contexto e/ou sem fundamento de forma diferente da estipulada neste Edital.

11.5. A decisão final da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas, por meio das Bancas Examinadoras, será soberana e irrecorrível, não existindo desta forma recurso contra resultado de recurso.

12. DA CONTRATAÇÃO E ATRIBUIÇÃO E DAS VAGAS

12.1. As atribuições do Professor da Educação Superior, contratado por meio deste Edital, são as voltadas para as atividades de ensino.

12.2. Os candidatos serão CONVOCADOS, na ordem de sua classificação e deverão encaminhar o anexo V, com a opção da(s) disciplina(s) e núcleo pedagógico para o e-mail facet.colider@unemat.br, até a data estabelecida no edital da convocação.

12.2.1. Conforme a classificação, cada candidato poderá escolher **apenas 01 (uma) disciplina**, por curso e núcleo pedagógico e semestre letivo, devendo assumir a disciplina em dois turnos (quando houver).

12.2.2. Todo candidato deverá apresentar no ato da contratação a Declaração de Disponibilidade (Anexo III), assinada pelo chefe imediato, sob pena de eliminação do processo seletivo; Caso não tenha vínculo empregatício fazer uma declaração que não possui vínculo empregatício com a Unemat (Anexo II-B).

12.2.3. O candidato que desistir da disciplina, após a assinatura do Termo de Aceite (Anexo V), salvo motivo de doença devidamente comprovado, não poderá participar do próximo seletivo, em respeito ao princípio da eficiência do serviço público e segurança jurídica.

12.2.4. O candidato deve apresentar no ato da contratação a certidão de antecedentes



criminais de primeira e segunda instância, da Justiça Estadual e Federal, sob pena de eliminação do processo seletivo.

12.3. Todos os candidatos convocados devem, obrigatoriamente:

12.3.1. Encaminhar o termo de Aceite (anexo V), a Declaração de Disponibilidade (Anexo III) e certidão de antecedentes criminais de primeira e segunda instância, da Justiça Estadual e Federal, no prazo estabelecido pelo Edital de Convocação, sob pena de desclassificação/eliminação do certame.

12.3.2. Os candidatos classificados e convocados, após o envio do aceite e documentação contida no Edital de Convocação, receberão no e-mail pessoal, o respectivo contrato, que deverá ser encaminhado conforme orientações recebidas no e-mail.

12.4. Havendo surgimento de vaga, ou não tendo aprovados ou inscritos para vagas de disciplinas, os candidatos classificados poderão ser convocados e contratados para disciplina diversa daquela para a qual se inscreveu, podendo, por interesse da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas, ser convocado para atuarem em outros núcleos pedagógicos, respeitando-se a Área de Conhecimento.

12.5. Os demais candidatos classificados para as vagas destinadas à formação de cadastro de reserva poderão ser convocados para contratação mediante surgimento de comprovada necessidade pela Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas.

12.6. As convocações para contratação dos classificados serão publicadas única e exclusivamente no endereço eletrônico <https://unemat.br/site/recrutamento/modalidades-diferenciadas>.

12.7. Os candidatos deverão acompanhar continuamente as publicações no sítio da Unemat por meio do endereço eletrônico <https://unemat.br/site/recrutamento/modalidades-diferenciadas>.

12.8. Em caso de choque de horário entre a disciplina para a qual o candidato foi convocado com outra(s) das modalidades de oferta contínua ou diferenciada a contratação ficará condicionada a análise da(s) Faculdade(s) envolvidas bem como da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, ficando a Faculdade demandante resguardada a não proceder com a contratação e convocar imediatamente o próximo classificado.

12.9. Ocorrendo a hipótese de não contratação mencionada no item 12.8, o candidato será reposicionado para o final da lista de classificados, podendo ser reconvocado para atuar em outro curso ou período, desde que não ocorra choque de horários.

13. DAS ATRIBUIÇÕES DO PROFESSOR

13.1. Dentre as atribuições do Professor estão, sob pena de ter o contrato rescindido:

- a) Conhecer e seguir as diretrizes propostas no Projeto Político Pedagógico do Curso;
- b) Planejar a disciplina tendo como referência a ementa e as orientações da equipe pedagógica e técnica da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas quanto ao modelo



de planejamento, atividades e avaliações;

c) Preencher, de acordo com os prazos estipulados pela Coordenação do curso, o Plano de Ensino no SIGAA contendo os Tópicos:

- **Metodologia de Ensino e Avaliação:** Metodologia, Procedimentos de Avaliação de Aprendizagem e Horário de Atendimento. Constar no Plano o detalhamento das aulas remotas e presenciais/híbridas;
- **Cronograma de Aulas:** detalhar os tópicos e o cronograma das aulas, respeitando os dias letivos e feriados municipais, estaduais e/ou federais;
- **Unidades de Avaliação:** detalhar as unidades e configurar a turma para o cálculo das médias (aritmética, ponderada ou somatória);
- **Referências:** inserir as referências e observar os livros e literatura da Biblioteca Virtual da Unemat bem como o previsto no PPPC do curso.
- **Ao término do preenchimento do Plano de Ensino, o/a docente deverá postar no SIGAA previamente ao início da disciplina os materiais previstos no Plano de Ensino, tais como: resumos, sinopses, vídeos, estudos dirigidos ou apostilas que auxiliem o estudo prévio da disciplina (módulo); as Atividades da Disciplina, excetos Avaliações; e Anexos ou demais materiais digitalizados que serão utilizados ao longo da disciplina** conforme cronograma definido pela coordenação do curso.

d) Avaliar as atividades propostas e realizadas na disciplina;

e) Emitir parecer de aproveitamento de estudos;

f) Cumprir integralmente o cronograma de atividades, em especial quanto as atividades híbridas e/ou presenciais.

g) Entregar ao coordenador de curso, **no prazo máximo de 5 dias após o término e consolidação da disciplina**, o diário de classe com a comprovação de consolidação da disciplina;

h) Participar de encontros de formação/capacitação e reunião sempre que convocado pela Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas ou pela coordenação do curso, em dia, horário e local definido em edital complementar, sendo que as despesas com viagem e hospedagem deverão ser custeadas pelo candidato. Caso não atenda aos requisitos deste item, será desclassificado/eliminado do certame;

13.1.1 O professor que já assinou o termo de aceite deverá avisar com antecedência mínima de 15 (quinze) dias, antes do início do módulo, a impossibilidade de assumir as atribuições da disciplina, sob pena de rescisão de contrato e impossibilidade de participar no próximo processo seletivo.

13.2. Os professores que atuarão nas disciplinas de Estágio Supervisionado terão também como atribuições:

- I. apresentar proposta de trabalho semestral ao coordenador do curso;
- II. orientar os estagiários no planejamento e na execução das atividades docentes (conforme Res. 029/2012 Conepe);



- III. orientar o acadêmico para o cumprimento do estágio, fazendo conhecer suas normas, a documentação a ser entregue e os prazos estabelecidos (conforme Res. 028/2012 Conepe);
- IV. acompanhar efetivamente cada estagiário em suas atividades de regência (conforme Res. 029/2012 Conepe);
- V. acompanhar o desenvolvimento do estágio durante todo o período letivo, em termos de coerência, lógica, metodologia, fundamentação teórica, relevância social e científica, aplicação prática e sua contribuição para o aprendizado do acadêmico (conforme Res. 028/2012 Conepe);
- VI. indicar fontes de pesquisa e de consulta necessárias ao preparo das atividades do Estágio;
- VII. avaliar o desempenho do estagiário, conforme os critérios estabelecidos na Normatização Acadêmica;
- VIII. apresentar o Relatório Final do Estágio sob sua responsabilidade (formulário na página da PROEG) ao Coordenador do curso;

13.3. É vedada a atividade/atuação docente diferente da apresentada e aprovada no plano de Ensino pela Coordenação de Curso.

13.3.1 Em caso de necessidade de alteração do Plano de Ensino a Coordenação de Curso deve ser comunicada e deverá autorizar a alteração, sempre antes de ser efetivada/praticada.

13.3.2. A Coordenação de Curso ou o setor administrativo/financeiro poderá recusar atesto na Nota Fiscal de Prestação de Serviço em caso de descumprimento das cláusulas contratuais e/ou do Plano de Ensino.

13.4. Em caso de Ensino Remoto Emergencial ou Híbrido o docente deverá utilizar atividades síncronas e assíncronas, preferencialmente com proporcionalidade, sendo que os componentes curriculares que constituem a matriz curricular de todos os cursos poderão utilizar recursos de tecnologia de informação e comunicação, meios digitais e demais modalidades remotas, conforme artigos 2º e 3º da Resolução 28/2020-CONEPE, desde que os meios estejam disponíveis dentro da disciplina cadastrada no SIGAA.

13.4.1. É vedada a utilização de qualquer outra ferramenta de ensino que não esteja lançada/registrada no Plano de Ensino e no SIGAA.

13.5. Ao se inscrever no presente processo seletivo o candidato fica ciente que a exposição, uso de imagem e direitos autorais pela Unemat está expressamente autorizada para a disciplina em específico disponibilizada no SIGAA, não fazendo jus a qualquer tipo de indenização. Os recursos educacionais deverão ser desenvolvidos em licenciamento aberto, resguardado o devido crédito de autoria.

14. DO REGIME JURÍDICO E DO REGIME PREVIDENCIÁRIO

14.4. Os contratos para pagamento em forma de pró-labore serão regidos pelo Regime



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALE DO TELES PIRES



Administrativo Especial e serão vinculados ao Regime Geral da Previdência Social, através do INSS, para o qual o (a) contratado (a) contribuirá obrigatoriamente.

14.5. Serão descontados os impostos estabelecidos em lei como: IRRF, INSS, e outros incidentes, sendo a Fundação de Apoio ao Ensino Superior Público Estadual (FAESPE) responsável pela retenção financeira dos mesmos e recolhimento aos órgãos competentes.

14.2.1. É de inteira responsabilidade do Contratado o recolhimento do ISSQN, que incidirá sobre o valor bruto, devendo apresentar ao Coordenador do Curso o comprovante de recolhimento do referido imposto juntamente com a Nota Fiscal do Serviço Prestado.

14.6. O pagamento será feito em forma de pró-labore, vedado o pagamento de bolsa, ainda que servidor efetivo da Unemat.

14.7. O pagamento do docente só será efetuado após:

14.4.1. Entrega e conferência do Diário de Classe, avaliações discentes e dos documentos pessoais (RG, CPF, Diploma de Graduação, Diploma de maior titulação e Currículo Lattes).

14.4.2. Entrega da prestação de contas das diárias.

15 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

15.1. Este Edital tem prazo de validade de 01 (um) ano, a contar da data de sua publicação, podendo ser prorrogado por igual período.

15.2. Fazem parte deste Edital:

- a) ANEXO I - Vagas disponíveis (por disciplina);
- b) ANEXO II-A - Declaração de não excedência de carga horária;
- c) ANEXO II-B - Declaração de não vínculo com a UNEMAT;
- d) ANEXO III - Declaração de disponibilidade de tempo;
- e) ANEXO IV - Barema;
- f) ANEXO V - Termo de Aceite;
- g) ANEXO VI - Declaração de desistência;
- h) ANEXO VII - Valores da remuneração, diárias e passagens (por disciplina);
- i) ANEXO VIII - Avaliação do Planejamento de Trabalho;
- j) ANEXO IX- Ementas das Disciplinas;
- k) ANEXO X – Cronograma;
- l) ANEXO XI - Projeto Político Pedagógico de Curso.

Cáceres, 17 de maio de 2024.

MARCELO LEANDRO HOLZSCHUH

Presidente da Comissão Especial de Acompanhamento dos Processos Seletivos da
Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas - FACET

Portaria nº. 2488/2023



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALE DO TELES PIRES



ANEXO I - VAGAS DISPONÍVEIS

O SÁBADO NO CALENDÁRIO ACADÊMICO É DIA LETIVO

CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA (COLÍDER)

HORÁRIO DE AULA

SEGUNDA A SEXTA: 19:00 às 23:00 horas

SÁBADO: 07:00 às 12:00 e 13:00 às 18:00 horas

COLÍDER – 2024/2				
NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO	CARGA HORÁRIA	
			PRESENCIAL	EAD
Introdução a Agronomia e Ética Profissional	Graduação em Agronomia com pós graduação em qualquer área	19/08/2024 a 31/08/2024	60	0
Biologia Celular	Graduação em biologia com pós graduação em qualquer área	09/09/2024 a 14/09/2024	30	0
Matemática Básica	Graduação em matemática com pós graduação em qualquer área	16/09/2024 a 21/09/2024 e 30/09/2024 a 05/10/2024	60	0
Física Geral	Graduação em física com pós graduação em qualquer área	14/10/2024 a 26/10/2024	60	0
Microbiologia básica	Graduação em biologia com pós graduação em qualquer área	04/11/2024 a 09/11/2024	30	0
Química Geral	Graduação em química com pós graduação em qualquer área	25/11/2024 a 07/12/2024	60	0
Redação Científica	Graduação em letras com pós graduação em qualquer área	09/12/2024 a 14/12/2024	30	0

Obs.: Para disciplinas com 30h e 60h presenciais, aos sábados as 10h serão presenciais.



CURSO DE BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO (COLÍDER)

HORÁRIO DE AULA

SEGUNDA A SEXTA: 19:00 às 23:00 horas

SÁBADO: 07:00 às 12:00 e 13:00 às 18:00 horas

COLÍDER – 2024/2				
NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO	CARGA HORÁRIA	
			PRESENCIAL	EAD
Tópicos Urbanísticos Bioclimáticos	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, com pós graduação em qualquer área	05/08/2024 a 17/08/2024	60	0
Expressão e Criação	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, com pós graduação em qualquer área	19/08/2024 a 24/08/2024 e 31/08/2024 a 06/09/2024	60	0
Instalações Prediais 2	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou em Engenharia, com pós graduação em qualquer área	09/09/2024 a 21/09/2024	60	0
Administração e Orçamento	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou em Engenharia, com pós graduação em qualquer área	23/09/2024 a 05/10/2023	60	0
* Projeto de Urbanismo 2	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, com pós graduação em qualquer área	14/10/2024 a 19/10/2024 e 26/10/2024 a 01/11/2024	60	0
* Projeto de Arquitetura 6	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, com pós graduação em qualquer área	04/11/2024 a 09/11/2024 e 25/11/2024 a 30/11/2024	60	0
Tópicos Especiais em Arquitetura Vernacular na Contemporaneidade	Graduação em Arquitetura e Urbanismo, com pós graduação em qualquer área	02/12/2024 a 14/12/2024	60	0

* - 02 Vagas.

Obs.: Para disciplinas com 60h presenciais, aos sábados as 10h serão presenciais.



CURSO DE BACHARELADO EM DIREITO (COLÍDER)

HORÁRIO DE AULA

SEGUNDA A SEXTA: 19:00 às 23:00 horas

SÁBADO: 07:00 às 12:00 e/ou 13:00 às 18:00 horas

COLÍDER – 2024/2				
NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO	CARGA HORÁRIA	
			PRESENCIAL	EAD
Monografia II	Graduação em direito com pós-graduação em qualquer área	05/08/2024 a 10/08/2024 e 02/12/2024 a 07/12/2024	60	0
Prática Jurídica V – Trabalhista (simulada)	Graduação em direito com pós-graduação em qualquer área	12/08/2024 a 24/08/2024	60	0
Eletiva Obrigatória IV – Direito da criança, adolescente e idoso	Graduação em direito com pós-graduação em qualquer área	26/08/2024 a 07/09/2024	45	15
Proteção Internacional dos Direitos Humanos	Graduação em direito com pós-graduação em qualquer área	09/09/2024 a 21/09/2024	45	15
Ética Jurídica e Profissional	Graduação em direito com pós-graduação em qualquer área e inscrito na OAB	23/09/2024 a 05/10/2024	45	15

Obs: Disciplinas com 45h presenciais e 15h EAD, a aula do primeiro sábado será 5h presenciais e 5h EAD, no segundo sábado as 10h será totalmente EAD.

Obs.: Para disciplinas com 60h presenciais, aos sábados as 10h serão presenciais.



CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL (NOVA CANAÃ DO NORTE)

HORÁRIO DE AULA

SEGUNDA A SEXTA: 19:00 às 23:00 horas

SÁBADO: 07:00 às 12:00 e/ou 13:00 às 18:00 horas

NOVA CANAÃ DO NORTE – 2024/2				
NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO	CARGA HORÁRIA	
			PRESENCIAL	EAD
Sistemas Elétricos Prediais	Graduação em engenharia civil ou Graduação em Arquitetura e Urbanismo, com pós-graduação em qualquer área	05/08/2024 a 17/08/2024	45	15
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Graduação em Sociologia com pós-graduação em qualquer área ou Graduação em Ciência Política com pós-graduação em qualquer área ou Graduação em História com pós-graduação em qualquer área ou Graduação em Filosofia com pós-graduação em qualquer área.	19/08/2024 a 31/08/2024	45	15
Estradas I	Graduação em engenharia civil com pós-graduação em qualquer área.	09/09/2024 a 21/09/2024	45	15
Geotecnia I	Graduação em engenharia civil pós-graduação em qualquer área.	23/09/2024 a 05/10/2024	45	15
Hidrologia	Graduação em engenharia civil com pós-graduação em qualquer área ou Graduação em engenharia sanitária com pós-graduação em qualquer área ou Graduação em engenharia agrícola com pós-graduação em qualquer área.	14/10/2024 a 26/10/2024	45	15
Mecânica dos Sólidos	Graduação em engenharia civil com pós-graduação em qualquer área.	28/10/2024 a 09/11/2024	45	15

Obs: Disciplinas com 45h presenciais e 15h EAD, a aula do primeiro sábado será 5h presenciais e 5h EAD, no segundo sábado as 10h será totalmente EAD.



CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (TERRA NOVA DO NORTE)

HORÁRIO DE AULA

SEGUNDA A SEXTA: 19:00 às 23:00 horas

SÁBADO: 07:00 às 12:00 e/ou 13:00 às 18:00 horas

TERRA NOVA DO NORTE – 2024/2				
NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO	CARGA HORÁRIA	
			PRESENCIAL	EAD
Estruturas Algébricas	Graduação em matemática, com pós-graduação em qualquer área.	05/08/2024 a 17/08/2024	45	15
Prática Pedagógica: tecnologias digitais e inovação	Graduação em Ciência da Computação, ou Licenciatura em Computação, ou Sistemas de Informação, ou Matemática; com pós-graduação em qualquer área.	19/08/2024 a 31/08/2024	45	15
Cálculo Diferencial e Integral II	Graduação em matemática, com pós-graduação em qualquer área.	02/09/2024 a 14/09/2024	45	15
Física Geral II	Graduação em física e/ou matemática, com pós-graduação em qualquer área.	16/09/2024 a 28/09/2024	45	15
TCC I	Graduação em matemática ou Graduação em Pedagogia, com pós-graduação em qualquer área.	30/09/2024 a 05/10/2024 e 21/10/2024 a 26/10/2024	45	15

Obs: Disciplinas com 45h presenciais e 15h EAD, a aula do primeiro sábado será 5h presenciais e 5h EAD, no segundo sábado as 10h será totalmente EAD.



CURSO DE TECNOLOGIA EM AGRIMENSURA (COLÍDER)

HORÁRIO DE AULA

SEGUNDA A SEXTA: 19:00 às 23:00 horas

SÁBADO: 07:00 às 12:00 e/ou 13:00 às 18:00 horas

COLÍDER – 2024/2				
NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO	CARGA HORÁRIA	
			PRESENCIAL	EAD
Topografia I	Graduação em Engenharia, Arquitetura, Agronomia, Engenharia Cartográfica ou Agrimensura, com pós-graduação em qualquer área.	05/08/2024 a 17/08/2024	45	15
Projeções Cartográficas	Graduação em Engenharia, Arquitetura, Agronomia, Engenharia Cartográfica ou Agrimensura, com pós-graduação em qualquer área.	19/08/2024 a 31/08/2024	45	15
Mecânica dos Solos	Graduação em Geografia, Geologia, Engenharia Civil ou áreas afins, com pós-graduação em qualquer área.	02/09/2024 a 14/09/2024	45	15
Estatística e Análise de Dados Aplicado à Agrimensura	Graduação em Matemática, Estatística ou Ciências Naturais, com pós-graduação em qualquer área.	16/09/2024 a 28/09/2024	45	15
Tributação na Agrimensura	Graduação em Ciências Contábeis com pós-graduação em qualquer área	30/09/2024 a 12/10/2024	45	15
Comunicação e Expressão Empresarial	Graduação em Letras com pós-graduação em qualquer área.	14/10/2024 a 26/10/2024	45	15
Sensoriamento Remoto	Graduação em Engenharia, Arquitetura, Agronomia, Engenharia Cartográfica ou Agrimensura, com pós-graduação em qualquer área.	28/10/2024 a 09/11/2024	45	15

Obs: Disciplinas com 45h presenciais e 15h EAD, a aula do primeiro sábado será 5h presenciais e 5h EAD, no segundo sábado as 10h será totalmente EAD.



CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (MARCELÂNDIA)

HORÁRIO DE AULA

SEGUNDA A SEXTA: 19:00 às 23:00 horas

SÁBADO: 07:00 às 12:00 e/ou 13:00 às 18:00 horas

MARCELÂNDIA – 2024/2				
NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO	CARGA HORÁRIA	
			PRESENCIAL	EAD
Engenharia de Software	Graduação em ciência da computação, sistemas de informação ou qualquer graduação na área da computação com pós-graduação em qualquer área.	05/08/2024 a 17/08/2024	45	15
Modelagem de Software	Graduação em ciência da computação, sistemas de informação ou qualquer graduação na área da computação com pós-graduação em qualquer área.	19/08/2024 a 31/08/2024	45	15
Laboratório de Banco de Dados	Graduação em ciência da computação, sistemas de informação ou qualquer graduação na área da computação com pós-graduação em qualquer área.	02/09/2024 a 14/09/2024	45	15
Programação para a Internet II	Graduação em ciência da computação, sistemas de informação ou qualquer graduação na área da computação com pós-graduação em qualquer área.	16/09/2024 a 28/09/2024	45	15
Negócios Eletrônicos	Graduação em ciência da computação, sistemas de informação ou qualquer graduação na área da computação com pós-graduação em qualquer área.	30/09/2024 a 12/10/2024	45	15
Mídias Digitais	Graduação em ciência da computação, sistemas de informação ou qualquer graduação na área da computação, com pós-graduação em qualquer área.	14/10/2024 a 26/10/2024	45	15
Introdução a Banco de Dados	Graduação em ciência da computação ou sistemas de informação ou qualquer graduação na área da computação, com pós-graduação em qualquer área.	28/10/2024 a 09/11/2024	45	15
Introdução a Programação	Graduação em ciência da computação ou sistemas de informação ou qualquer graduação na área da computação, com pós-graduação em qualquer área.	25/11/2024 a 07/12/2024	45	15

Obs: Disciplinas com 45h presenciais e 15h EAD, a aula do primeiro sábado será 5h presenciais e 5h EAD, no segundo sábado as 10h será totalmente EAD.



CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO COMERCIAL (COLÍDER)

HORÁRIO DE AULA

SEGUNDA A SEXTA: 19:00 às 23:00 horas

SÁBADO: 07:00 às 12:00 e/ou 13:00 às 18:00 horas

COLÍDER – 2024/2				
NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO	CARGA HORÁRIA	
			PRESENCIAL	EAD
Matemática financeira	Graduação em Matemática com pós-graduação em qualquer área.	05/08/2024 a 17/08/2024	45	15
Contabilidade de custos e formação de preços	Graduação em Ciências Contábeis com pós-graduação em qualquer área.	19/08/2024 a 31/08/2024	45	15
Legislação aplicada e direito do consumidor	Graduação em Direito com pós-graduação em qualquer área.	02/09/2024 a 14/09/2024	45	15
Marketing e comportamento do consumidor	Graduação em Administração de Empresas com pós-graduação em qualquer área.	16/09/2024 a 28/09/2024	45	15
Gestão de pessoas	Graduação em Administração de Empresas com pós-graduação em qualquer área.	30/09/2024 a 12/10/2024	45	15
Gestão da qualidade	Graduação em Administração de Empresas com pós-graduação em qualquer área.	14/10/2024 a 26/10/2024	45	15

Obs: Disciplinas com 45h presenciais e 15h EAD, a aula do primeiro sábado será 5h presenciais e 5h EAD, no segundo sábado as 10h será totalmente EAD.



CURSO DE TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA (MATUPÁ)

HORÁRIO DE AULA

SEGUNDA A SEXTA: 19:00 às 23:00 horas

SÁBADO: 07:00 às 12:00 e/ou 13:00 às 18:00 horas

MATUPÁ – 2024/2				
NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO	CARGA HORÁRIA	
			PRESENCIAL	EAD
Ética e Responsabilidade Socioambiental e Relação Étnico Raciais	Graduação em Administração, com pós-graduação em qualquer área.	05/08/2024 a 10/08/2024	15	15
Fundamentos da Administração	Graduação em Administração, com pós-graduação em qualquer área.	12/08/2024 a 24/08/2024	45	15
Gestão de Estoque e Armazenamento	Graduação em Administração, com pós-graduação em qualquer área.	26/08/2024 a 07/09/2024	45	15
Gestão de Custos Logísticos	Graduação em Administração, com pós-graduação em qualquer área.	09/09/2024 a 14/09/2024	15	15
Matemática Financeira	Graduação em Matemática, com pós-graduação em qualquer área.	16/09/2024 a 28/09/2024	45	15
Gestão de Qualidade	Graduação em Administração, com pós-graduação em qualquer área.	30/09/2024 a 12/10/2024	45	15
Pesquisa Operacional I	Graduação em Administração ou áreas afins, com pós-graduação em qualquer área.	14/10/2024 a 26/10/2024	45	15

Obs: Disciplinas com 45h presenciais e 15h EAD, a aula do primeiro sábado será 5h presenciais e 5h EAD, no segundo sábado as 10h será totalmente EAD.

Obs: Disciplinas com 15h presenciais e 15h EAD, a aula do sábado será totalmente EAD.



CURSO DE TECNOLOGIA EM MECÂNICA DE PRECISÃO (MATUPÁ)

HORÁRIO DE AULA

SEGUNDA A SEXTA: 19:00 às 23:00 horas

SÁBADO: 07:00 às 12:00 e/ou 13:00 às 18:00 horas

MATUPÁ – 2024/2				
NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO	CARGA HORÁRIA	
			PRESENCIAL	EAD
Estatística e Análise de Dados	Graduação em Estatística ou Matemática com pós-graduação em qualquer área.	05/08/2024 a 17/08/2024	45	15
Desenho II	Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil, com pós-graduação em qualquer área.	19/08/2024 a 31/08/2024	45	15
Metrologia II	Graduação na área de Engenharia Mecânica, com pós-graduação em qualquer área.	02/09/2024 a 14/09/2024	45	15
Cálculo II	Graduação em matemática, com pós-graduação em qualquer área.	16/09/2024 a 28/09/2024	45	15
Eletricidade Básica	Graduação em Engenharia Elétrica com pós-graduação em qualquer área.	30/09/2024 a 12/10/2024	45	15
Organização Industrial	Graduação na área de Administração, Engenharia Industrial, Engenharia de Produção, com pós-graduação em qualquer área.	14/10/2024 a 26/10/2024	45	15

Obs: Disciplinas com 45h presenciais e 15h EAD, a aula do primeiro sábado será 5h presenciais e 5h EAD, no segundo sábado as 10h será totalmente EAD.



ANEXO II - A

DECLARAÇÃO DE NÃO EXCEDÊNCIA DE CARGA HORÁRIA

Eu, _____, RG _____, CPF _____
declaro para os devidos fins que se fizerem necessários, que sou servidor lotado na
_____, e, em caso de convocação neste seletivo,
não excederei a carga horária anual de 180h em turmas diferenciadas (ou 240h em turmas
diferenciadas com dois turnos e mesmo período), conforme disposto nos termos do § 3º do Art.
10 da Resolução 050/2011-CONSUNI/UNEMAT.

Local: _____ Data: ____/____/ 2024.

Assinatura do candidato



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALE DO TELES PIRES



ANEXO II - B

DECLARAÇÃO DE NÃO VÍNCULO COM A UNEMAT

Eu, _____, RG _____, CPF _____,
declaro para os devidos fins que se fizerem necessários, que não possui vínculo com a UNEMAT
em nenhuma modalidade (Efetivo, Contrato Temporário ou Visitante) e dessa forma, não estou
sujeito(a) aplicação dos termos do § 3º do Art. 10 da Resolução 050/2011-CONSUNI/UNEMAT.

Local: _____ Data: ____/____/2024.

Assinatura do candidato



ANEXO III

DECLARAÇÃO DISPONIBILIDADE DE TEMPO

DECLARO para os devidos fins que necessários que o servidor (docente e/ou profissional técnico)

RG _____, CPF _____, lotado nesta unidade, está dentro dos limites anuais e compatibilidade de carga horaria para ministrar disciplinas na **Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas - FACET**, no período de ___/___/____ a ___/___/____, totalizando ___ horas semanais, conforme Edital 013/2024 – FACET-COL/AFD/UNEMAT.

Ainda declaro que será feito o acompanhamento das atividades do servidor junto a Unemat a fim de preservar o previsto no art. 5º da Resolução nº 002/2018-Ad Referendum do CONSUNI.

Art. 5º A participação de servidores docentes e técnicos-administrativos da ativa nas atividades realizadas, com a participação de fundação de apoio, deverá ocorrer sem prejuízo de suas atribuições regulares funcionais e não cria vínculo empregatício de qualquer natureza com a fundação de apoio.

Local: _____, Data ___/___/_____

Carimbo e Assinatura

Direção Faculdade (se Docente) / Recursos Humanos (se PTES)



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALE DO TELES PIRES



ANEXO IV – QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS

1. DA TITULAÇÃO (NÃO CUMULATIVO)					
Titulação		Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
1.1	Doutorado na área do teste seletivo	10	10		
1.2	Doutorado em área afim do teste seletivo	08	08		
1.3	Mestrado na área do teste seletivo	06	06		
1.4	Mestrado em área afim do teste seletivo	04	04		
Subtotal					
Obs. Para receber a pontuação ao item 1 - relativa ao Título de Mestre ou Doutor, o candidato deverá comprovar tal titulação por meio de diploma ou ata de defesa em que conste a homologação da dissertação ou tese, respectivamente; obrigatoriamente, o curso deverá ser autorizado pela CAPES.					
2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA/TÉCNICA/CULTURAL E/OU ARTÍSTICA (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)					
Publicação (na área do deste teste seletivo) de		Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
2.1	Livro técnico didático-científico – ISBN -primeira autoria	1,0 por livro / 5 livros	5,00		
2.2	Livro didático-científico – ISBN - coautoria	0,75 por livro / 5 livros	3,75		
2.3	Artigo técnico-didático-científico em revista ou periódico especializado – ISSN (indexado) - primeira autoria	1,0 por artigo / 5 artigos	5,00		
2.4	Artigo técnico-didático-científico em revista ou periódico especializado – ISSN (indexado) - coautoria.	0,5 por artigo / 5 artigos	2,50		
2.5	Capítulo de livro técnico-didático-científico (ISBN) - primeira autoria	0,5 por artigo / 5 artigos	2,50		
2.6	De capítulo de livro técnico-didático- científico (ISBN) – coautoria	0,25 por artigo / 5 artigos	1,25		
Subtotal			20		
Obs. Para receber a pontuação relativa ao item 2 – Produção científica/técnica/cultural e/ou artística – o candidato deverá apresentar cópias da capa do livro ou da revista que conste a publicação, cópia dos dados de catalogação na publicação, cópia do sumário e cópia da primeira página do artigo, quando for publicação em revista, e cópia da primeira página do capítulo, em caso de publicação em livro. Publicações sem nome do candidato não serão aceitas para contagem de pontos.					
3. FUNÇÕES EM ÁREAS DE PESQUISA, EXTENSÃO E ENSINO (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)					
Funções		Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
3.1	Coordenador de projeto de pesquisa, de extensão e de ensino	0,50	2,50		
3.2	Participante de projeto de pesquisa, de extensão e de ensino	0,25	1,25		
3.3	Coordenação de projetos na Educação Básica e ou espaços não escolares	0,25	1,25		
3.4	Participação em projetos na Educação Básica e ou espaços não escolares	0,15	0,75		
3.5	Membro de comitê de pesquisa, de extensão e de ensino	0,20	1,00		
3.6	Membro de Conselho Editorial	0,20	1,00		
3.7	Coordenador de Área do PIBID e ou residência pedagógica	0,50	2,50		
3.8	Supervisor de PIBID e ou residência pedagógica	0,30	1,50		
Subtotal			11,75		



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALE DO TELES PIRES



Obs. Para receber a pontuação relativa ao item 3 – Ações nas áreas de pesquisa, extensão e ensino – o candidato deverá comprovar, por meio de portaria, declaração ou atestado que indique o nome do projeto, o período de duração, o local de realização e a atuação no projeto, se coordenador ou participante; em relação à ação de membro de comitê e/ou conselho, deverá anexar portaria/declaração com, no mínimo, dados da vigência e instituição.

4. ORIENTAÇÕES /COORIENTAÇÕES (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)

Orientações / coorientações	Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
4.1	Orientação de Doutorado	1,25	6,25	
4.2	Coorientação de Doutorado	0,75	3,75	
4.3	Orientação de Mestrado	1,00	5,00	
4.4	Coorientação de Mestrado	0,25	1,25	
4.5	Orientação de Especialização	0,15	0,75	
4.7	Orientação de Graduação: Iniciação Científica e TCC	0,10	0,50	
	Subtotal		17,50	

Obs. Para receber pontuação relativa ao item 4 – Orientações e coorientações – o candidato deverá entregar cópia das atas ou cópias de declarações que constem os nomes dos orientandos, o nome do orientador ou do coorientador e a data de realização da defesa. A pontuação será contabilizada por orientação.

5. OUTRAS ATIVIDADES ACADÊMICAS REALIZADAS (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)

Atividades Acadêmicas	Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
5.1	Participação em Banca Examinadora de concurso/seleção público/a para Magistério Superior e educação básica de Instituições públicas	0,60	3,00	
5.2	Participação em Banca Examinadora Defesa de Dissertação ou Tese	0,60	3,00	
5.3	Participação em Banca Examinadora Defesa de Monografia (TCC de graduação e de Especialização)	0,05	0,25	
5.4	Cargos de gestão: Coordenador de curso, Diretor, Supervisor	0,50	2,50	
5.5	Membro em Órgãos de Colegiados de curso, faculdade, regional, órgãos e conselhos de ensino em universidades e entidades vinculadas a estas.	0,25	1,25	
	Subtotal		10,0	

Obs. Para receber pontuação relativa ao item 5 - Outras atividades acadêmicas realizadas – o candidato deverá entregar cópia das atas ou cópias de declarações que constem os nomes dos orientandos, o nome do orientador, a data e o local de realização da banca de defesa. Para os cargos de gestão e de participação em órgãos colegiados, o candidato deverá entregar cópia de documento em que conste o nome, o período de trabalho, o nome da instituição e assinatura do gestor máximo da Instituição. A pontuação será contabilizada por banca.

6. PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS INTERNACIONAL E NACIONAL (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)

Apresentação de trabalho nas modalidades	Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
6.1	Palestra/Conferência	0,50	2,50	
6.2	Mesa-redonda	0,50	2,50	
6.3	Comunicação Oral	0,50	2,50	
6.4	Minicurso ou Oficina	0,75	3,75	
6.5	Apresentação de pôster	0,50	2,50	
	Subtotal		13,75	

Obs. Para receber pontuação relativa aos títulos relacionados no item 6 – Participação em eventos internacional e nacional - o candidato deverá postar cópia de certificado ou declaração, com o devido registro, ambos expedidos pela instituição promotora do evento, em que constem o período de início e fim das atividades, o nome do candidato, o nome do evento (se nacional ou internacional). Deve constar ainda a condição de conferencista/palestrante, ou de apresentação em forma de comunicação oral, de pôster, de minicurso ou oficina. Não serão considerados para fins de pontuação, neste item, certificados como participante ou ouvinte.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALE DO TELES PIRES



7. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL NO EXERCÍCIO DA DOCÊNCIA SUPERIOR

Experiências		Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
7.1	Experiência na docência da educação superior, na modalidade presencial ou à distância (3 pontos a cada 180h de aulas ministradas)	3,00	15,00		
7.2	Experiência na docência da educação superior, na modalidade presencial ou à distância por semestre letivo suplementar excepcional – PLSE (1 ponto por disciplina ministrada no PLSE)	1,00	4,00		
Subtotal			19,00		

Obs. Para receber pontuação relativa aos títulos relacionados no item 7 – Experiência profissional no exercício da docência superior – o candidato deverá entregar cópia de documento em que constem seu nome, o período de trabalho como docente na educação superior, o nome da instituição e a carga horária das disciplinas ministradas, podendo ser: atestado, holerite, contrato ou carteira de trabalho, desde que apresentem a disciplina, período e carga horária ministrada. Somente será aceita a experiência profissional se o tempo de trabalho completar, no mínimo, 180h (cento e oitenta) horas. Se a disciplina ministrada for via PLSE, será atribuído 1 ponto por disciplina ministrada.

8. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL NO EXERCÍCIO DA DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA

Aplica-se apenas para Licenciaturas

Experiências		Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
8.1	Experiência na docência da educação básica (por semestre)	0,40	2,00		
Subtotal			2,00		

Obs. Para receber pontuação relativa aos títulos relacionados no item 8 – Experiência profissional no exercício da docência na Educação Básica – o candidato deverá entregar cópia de documento em que conste seu nome, o período de trabalho como docente na Educação Básica, e o nome da instituição, podendo ser: atestado, holerite, contrato ou carteira de trabalho. Somente será aceita a Experiência profissional no exercício da docência na educação básica se o tempo de trabalho completar, no mínimo, um semestre letivo.

9. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL DO DOCENTE NA AREA DO EDITAL

Aplica-se apenas para bacharelados e tecnológicos

Experiências		Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
9.1	Experiência profissional por ano	0,40	2,00		
Subtotal			2,00		

Obs. Para receber pontuação relativa aos títulos relacionados no item 9 – Experiência profissional – o candidato deverá entregar cópia de documento que comprove experiência profissional no mundo do trabalho, contendo exemplos contextualizados com relação a problemas práticos, de aplicação da teoria ministrada na contexto laboral e análise das competências previstas no PPC considerando o conteúdo abordado e a profissão. Somente será aceita a Experiência profissional se o tempo de trabalho completar, no mínimo, um semestre letivo.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALE DO TELES PIRES



ANEXO V

TERMO DE ACEITE

Eu _____

RG nº _____ CPF nº _____,

candidato(a) aprovado(a) e convocado para atuar na disciplina: _____

do Curso de: _____

na função de PROFESSOR(A) para atuar na modalidade parceladas da UNEMAT, venho declarar meu ACEITE/CONFIRMAÇÃO a vaga do referido curso, no qual fui convocado pelo Edital nº 013 /2024 – FACET-COL/AFD/UNEMAT.

Declaro ciência de que em caso de choque de horário desta disciplina com outra(s) das modalidades de oferta contínua ou diferenciada a contratação ficará condicionada a análise da(s) Faculdade(s) envolvidas bem como da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, ficando a Faculdade demandante resguardada a não proceder com a contratação e convocar imediatamente o próximo classificado.

Nome e assinatura



ANEXO VI

DECLARAÇÃO DE DESISTÊNCIA

Eu _____

RG nº _____ CPF nº _____,

candidato(a) aprovado(a) e convocado para atuar na disciplina: _____

do Curso de: _____

na função de PROFESSOR para atuar na modalidade parceladas da UNEMAT, venho declarar minha DESISTÊNCIA à vaga do referido cargo, no qual fui convocado pelo Edital nº 013/2024 – FACET-COL/AFD/UNEMAT.

Nome e assinatura



ANEXO VII

VALORES DA REMUNERAÇÃO, DIÁRIAS E PASSAGENS (POR DISCIPLINA)

TITULAÇÃO	SALÁRIO (referente à hora/aula*)
Graduado/Mestre/Doutor	R\$ 60,00

* Conforme Plano de Trabalho do Curso

DIÁRIAS:

Serão pagas, por disciplina, **no máximo 18,5 (dezoito e meia) diárias** para que o docente ministre a disciplina, conforme sua carga horária, e realize os deslocamentos de sua residência até a cidade em que ocorre o curso (nos trajetos de ida e volta).

Conforme os planos de trabalho dos convênios assinados **cada diária tem o valor de R\$250,00 (duzentos e cinquenta reais)** e é destinada para cobrir despesas com hospedagem e alimentação do docente no núcleo pedagógico onde ministrará a disciplina, desde que o município de origem do docente seja diferente daquele onde será ministrada a disciplina.

PASSAGENS

Serão fornecidas, por disciplina, uma passagem de ida e uma passagem de volta, via terrestre, para o deslocamento do docente de seu município de residência, desde que seja **dentro do Estado de Mato Grosso**, até o município onde se localiza o núcleo pedagógico onde o mesmo ministrará a disciplina. No caso de residentes em outros estados a passagem de ida e volta será contabilizada a partir da capital mato-grossense.



ANEXO VIII- AVALIAÇÃO DO PLANEJAMENTO DE TRABALHO

A)- PLANO DE ENSINO

I – DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
Curso:
Disciplina:
Período Letivo:
Professor(a):
II – EMENTA
De acordo com o Anexo IX
III – OBJETIVOS DA DISCIPLINA
OBJETIVO GERAL: Explicitar o objetivo pedagógico a ser alcançado por meio da disciplina. O objetivo precisa estar alinhado com os objetivos do curso, perfil do egresso e com o campo de atuação profissional definidos no Projeto Pedagógico do Curso.
OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Os objetivos específicos devem explicitar as competências que se espera que o acadêmico desenvolva ao longo da disciplina e estar alinhados com o objetivo geral, com os objetivos do curso, perfil do egresso e com o campo de atuação profissional definidos no Projeto Pedagógico do Curso.
IV – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
V - METODOLOGIA
Descrever que estratégias de ensino-aprendizagem serão adotadas para aplicar as situações de aprendizagem da disciplina de forma a desenvolver a competências definidas. Situações estas onde o acadêmico deverá mobilizar os elementos da competência (conhecimentos, habilidades e atitudes). É importante que o Docente opte por estratégias de ensino aprendizagem e técnicas relacionadas às metodologias ativas de aprendizagem objetivando a construção de situações e atividades de aprendizagem em que o aluno seja elevado ao papel de sujeito central o processo de aprendizagem.
VI - CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES
Descrever que componentes curriculares, aulas a campo, avaliações dentre outras atividades serão trabalhadas em cada uma das aulas da disciplina, relacionando datas e aulas (de acordo com a previsão de início e término da disciplina no edital).
VII – AVALIAÇÃO
Discriminar cada um dos instrumentos de avaliação evidenciando todos os critérios de avaliação a serem adotados em cada um deles, data de realização ou entrega, peso na nota do acadêmico, provas finais, dentre outros. As estratégias e instrumentos de avaliação a serem definidos aqui, além de atenderem aos dispositivos regulatórios institucionais, devem estar alinhados com os indicadores das competências a ser desenvolvidas.
VIII – BIBLIOGRAFIA

LOCAL, DATA: _____.

ASSINATURA DO DOCENTE: _____.



B) - PLANO DE AULA

Curso:
Disciplina:
Conteúdo:

I – Conteúdos

II – Metodologia

III – Recursos

IV – Avaliação

V – Bibliografia

LOCAL, DATA: _____.

ASSINATURA DO DOCENTE: _____.



ANEXO IX

EMENTAS DAS DISCIPLINAS

CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA (COLÍDER)

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO A AGRONOMIA E ÉTICA PROFISSIONAL

2. EMENTA:

História e desenvolvimento do ensino e da pesquisa em Agronomia no Mundo e no Brasil. O papel do engenheiro agrônomo na sociedade e como agente de desenvolvimento. Estrutura do Curso de Agronomia (área básica e profissionalizante). Perfil profissional: informação profissional (mercado de trabalho, áreas de atuação e desempenho profissional); conhecer in loco a realidade rural regional. Ética e ciência. A profissão do Engenheiro Agrônomo: atribuições, regulamentações, inserção social; Legislação que rege o exercício profissional, o funcionamento do sistema Confea/Crea, das Associações, Federações e Confederações. Legislação ambiental e agrária; Legislação de agrotóxicos e de transgênicos; Ética profissional na prática.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ARAÚJO, Massilon J. Fundamentos do Agronegócios. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2005. BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil: texto constitucional promulgado em 5 de outubro de 1988, com as alterações adotadas pelas Emendas constitucionais n° 1/1992 96/2017, pelo Decreto Legislativo n° 186/2008 e pelas Emendas constitucionais de revisão n° 1 a 6/1994 - 52 ed. Brasília: Câmara dos deputados, 2017.

GREMAUD, Amaury P.; VASCONCELLOS, Marco Antonio Sandoval de; JR., Rudinei T. Economia Brasileira Contemporânea, 8ª edição. Grupo GEN, 2016. E-book. ISBN 9788597010206. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597010206/>. Acesso em: 31 mar. 2023.

GIAMBIAGI, Fabio. Economia Brasileira Contemporânea. Grupo GEN, 2016. E-book. ISBN 9788595154766. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595154766/>. Acesso em: 31 mar. 2023.

CHADDAD, Fabio. Economia e organização da agricultura brasileira. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. Disponível na biblioteca Online da Unemat: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595152496>.

TAVARES, Maria F. de F.; SILVEIRA, Fabiana de M.; HAVERROTH, Eduardo J.; et al. Introdução à agronomia e ao agronegócio. Grupo A, 2018. E-book. ISBN 9788595028074. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595028074/>. Acesso em: 31 mar. 2023.

ZUIN, Luís Fernando S.; QUEIRÓZ, Timóteo R. Agronegócios: gestão, inovação e sustentabilidade – 2ED. Editora Saraiva, 2019. E-book. ISBN 9788571440104. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788571440104/>. Acesso em: 31 mar. 2023.

ATLAS, Equipe. Constituição da República Federativa do Brasil: De 5 de Outubro de 1988. [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2022. E-book. ISBN 9786559773466. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559773466/>. Acesso em: 06 abr. 2023.



HAVRENNE, Michel. Direito Agrário. (Coleção Método Essencial). Grupo GEN, 2022. E-book. ISBN 9786559644865. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559644865/>. Acesso em: 06 abr. 2023.

LEHFELD, Lucas de S.; CARVALHO, Nathan Castelo Branco de; BALBIM, Leonardo Isper N. Código Florestal Comentado e Anotado - Artigo por Artigo. Grupo GEN, 2015. E-book. ISBN 978-85-309-6221-0. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-309-6221-0/>. Acesso em: 06 abr. 2023.

SÁ, Antônio Lopes de. Ética Profissional. Grupo GEN, 2019. E-book. ISBN 9788597021653. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597021653/>. Acesso em: 06 abr. 2023.

BARSANO, Paulo R. Ética Profissional. Editora Saraiva, 2014. E-book. ISBN 9788536514147. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536514147/>. Acesso em: 06 abr. 2023.

VALLS, A.L.M. O que é ética. São Paulo: Brasiliense, 1986. 82p.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **BIOLOGIA CELULAR**

2. EMENTA:

Célula procariota e eucariota. Célula vegetal e célula animal. Composição química da célula. Membrana plasmática. Sistema de endomembranas. Organelas citoplasmáticas. Processos de síntese na célula. Núcleo. Ciclo celular. Preparo de lâminas e visualização de estruturas celulares em microscópio óptico.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ALBERTS, Bruce. Biologia molecular da célula. Grupo A, 2017. E-book. ISBN 9788582714232. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582714232/>. Acesso em: 30 mar. 2023.

ALBERTS, Bruce. Fundamentos da biologia celular. Grupo A, 2017. E-book. ISBN 9788582714065. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582714065/>. Acesso em: 30 mar. 2023.

JUNQUEIRA, L C.; CARNEIRO, José. Biologia Celular e Molecular. Grupo GEN, 2023. E-book. ISBN 9788527739344. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527739344/>. Acesso em: 30 mar. 2023.

ROBERTIS, Edward M De; HIB, José. De Robertis Biologia Celular e Molecular. Grupo GEN, 2014. E-book. ISBN 978-85-277-2386-2. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2386-2/>. Acesso em: 30 mar. 2023.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **MATEMÁTICA BÁSICA**

2. EMENTA:

Números Reais. Potenciação e radiciação. Frações. Equações de primeiro e segundo grau. Regra de três. Porcentagem. Sistema de equações lineares de ordem 2. Funções do 1º e 2º grau: interpretação e construção de gráficos.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:



ARAUJO, Luciana M M.; FERRAZ, Mariana S A.; LOYO, Tiago; et al. Fundamentos de matemática. Grupo A, 2018. E-book. ISBN 9788595027701. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595027701/>. Acesso em: 31 mar. 2023.

AXLER, Sheldon. Pré-Cálculo - Uma Preparação para o Cálculo, 2ª edição. Grupo GEN, 2016. E-book. ISBN 9788521632153. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521632153/>. Acesso em: 31 mar. 2023.

LAPA, Nilton. Matemática aplicada - 1ª Edição. Editora Saraiva, 2012. E-book. ISBN 9788502157118. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502157118/>. Acesso em: 31 mar. 2023.

SILVA, Sebastião Medeiros da; SILVA, Elio Medeiros da; SILVA, Ermes Medeiros da. Matemática Básica para Cursos Superiores, 2ª edição. Grupo GEN, 2018. E-book. ISBN 9788597016659. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597016659/>. Acesso em: 31 mar. 2023.

YAMASHIRO, Seizen. Matemática com aplicações tecnológicas : cálculo II – volume 3. Editora Blucher, 2020. E-book. ISBN 9788521219101. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521219101/>. Acesso em: 31 mar. 2023.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **FÍSICA GERAL**

2. EMENTA:

Notação Científica e Algarismos significativos, Instrumentos de Medição e Unidades de Medida e Sistema Internacional de Medidas. Leis de Newton. Trabalho e Energia. Conservação de Energia. Rotação de Corpos Rígidos. Hidrostática. Hidrodinâmica. Temperatura. Calorimetria e Transmissão de calor. Óptica. Física. Lei de Coulomb. Campo Elétrico. Corrente e resistência. Força eletromotriz e Circuitos elétricos. Campo Magnético.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física - Vol. 1 - Mecânica, 10ª edição. Grupo GEN, 2016. E-book. ISBN 9788521632054. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521632054/>. Acesso em: 30 mar. 2023.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física - Vol. 2 - Gravitação, Ondas e Termodinâmica, 10ª edição. Grupo GEN, 2016. E-book. ISBN 9788521632078. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521632078/>. Acesso em: 30 mar. 2023.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física - Vol. 3 - Eletromagnetismo, 10ª edição. Grupo GEN, 2016. E-book. ISBN 9788521632092. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521632092/>. Acesso em: 30 mar. 2023.

TIPLER, Paul A.; MOSCA, Gene. Física para Cientistas e Engenheiros - Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica. v.1. Grupo GEN, 2009. E-book. ISBN 978-85-216-2618-3. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2618-3/>. Acesso em: 30 mar. 2023.

TIPLER, Paul A.; MOSCA, Gene. Física para Cientistas e Engenheiros - Vol. 2 - Eletricidade e Magnetismo, Ótica, 6ª edição. Grupo GEN, 2009. E-book. ISBN 978-85-216-2622-0. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2622-0/>. Acesso em: 30 mar. 2023.



1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **MICROBIOLOGIA BÁSICA**

2. EMENTA:

Estudo dos vírus, bactérias e fungos. Metabolismo e crescimento microbiano. Bioprospecção. Técnicas de esterilização. Técnicas de isolamento e observação de microrganismos. Preparo de meios de cultura e cultivo de microrganismos em meio artificial. Controle microbiano de interesse agrícola. Microbiologia da água e dos alimentos.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

SALVATIERRA, Clabijo M. Microbiologia. Editora Saraiva, 2014. E-book. ISBN 9788536530550. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536530550> .Acesso em: 31 mar. 2023.

TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L. Microbiologia. Grupo A, 2017. E-book. ISBN 9788582713549. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582713549/>. Acesso em: 31 mar. 2023.

MADIGAN, Michael T.; MARTINKO, John M.; BENDER, Kelly S.; et al. Microbiologia de Brock. Grupo A, 2016. E-book. ISBN 9788582712986. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582712986/>. Acesso em: 31 mar. 2023.

BARBOZA, H. R.; BAYARDO, B. T. Microbiologia Básica. São Paulo: Atheneu, 2005. 196p.

NEDER, R. N. Microbiologia: Manual de Laboratório. São Paulo: Nobel, 1992. 137p.

RIBEIRO, M. C. Microbiologia Prática: Roteiro e Manual, Bactérias e Fungos. São Paulo: Atheneu, 2002. 112p.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **QUÍMICA GERAL**

2. EMENTA:

Estrutura Básica do Átomo. Tabela Periódica. Ligações Químicas. Funções Inorgânicas. Reações Químicas. Soluções. Práticas de Química.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ROSENBERG, Jerome L.; EPSTEIN, Lawrence M.; KRIEGER, Peter J. Química geral. Grupo A, 2013. E-book. ISBN 9788565837316. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788565837316/> .Acesso em: 31 mar. 2023.

ROZENBERG, Izrael M. Química geral. Editora Blucher, 2002. E-book. ISBN 9788521215646. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521215646> . Acesso em: 31 mar. 2023.

KOTZ, John C.; TREICHEL, Paul M.; TOWNSEND, John R.; ET.AL. Química Geral e Reações Químicas v.1. Cengage Learning Brasil, 2023. E-book. ISBN 9786555584516. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786555584516/> . Acesso em: 03 abr. 2023.

ROZENBERG, Izrael M. Química geral. Editora Blucher, 2002. E-book. ISBN 9788521215646. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521215646/> . Acesso em: 03 abr. 2023.

BOTH, Josemere. Química geral e inorgânica. Grupo A, [Inserir ano de publicação]. E-book. ISBN 9788595026803. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595026803/> . Acesso em: 03 abr. 2023.



BRADY, E.; HUMISTON, E. Química geral. Vol. 1 e 2, 2.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1986.

CONSTANTINO, M.G.;
P.M.

SILVA,
Fundamentos

G.V.J.;

DONATE,

Edusp, 2004.

química experimental. São Paulo:

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **REDAÇÃO CIENTÍFICA**

2. EMENTA:

Letramento científico. Modalidades do texto científico. Produção de textos dos gêneros acadêmicos (resumo, relatório, seminário, comunicação oral, artigos, monografia). Ética da redação científica.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

AZEREDO, J. C. de. Fundamentos de Gramática do Português. Rio de Janeiro: Zahar, 2000. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788537806241/>.

CASTRO, Nádia S E.; BIZELLO, Aline; NUNES, Karina S.; et al. Leitura e escrita acadêmicas. Grupo A, 2019. E-book. ISBN 9788533500228. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788533500228/>. Acesso em: 03 abr. 2023.

MASIP, Vicente. Gramática Sucinta de Português. Grupo GEN, 2011. E-book. ISBN 978-85-216-2098-3. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2098-3/>. Acesso em: 31 mar. 2023.

BRASILEIRO, A. M. M. Manual de produção de textos acadêmicos e científicos. São Paulo: Atlas, 2013. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522477562/>.

CASTRO, N. S. E. de; BIZELLO, A.; NUNES, K. da S.; CREMONESE, L. E. COSTA, Sérgio R. Dicionário de gêneros textuais. Grupo Autêntica, 2008. E-book. ISBN 9788582179017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582179017/>. Acesso em: 03 abr. 2023.

FREIRE, Paulo. A importância do ato de ler: em três artigos que se completam. Cortez, 2022. E-book. ISBN 9786555552713. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786555552713/>. Acesso em: 03 abr. 2023.



CURSO DE BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO (COLÍDER);

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **TÓPICOS URBANÍSTICOS BIOCLIMÁTICOS**

2. EMENTA:

Apresenta as teorias sobre clima urbano e escalas climáticas. Estuda os fenômenos ambientais urbanos e os impactos no conforto ambiental à população em espaços abertos. Caracteriza o desenho do espaço público urbano bioclimático de acordo com o perfil climático das regiões tropicais.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ROMERO, Marta A. B. Princípios Bioclimáticos para o Desenho Urbano. São Paulo: Pró-Editores, 2000.
GOUVÊA, Luiz Alberto. Biocidade: conceitos e critérios para um desenho ambiental urbano, em localidades de clima tropical de planalto. São Paulo: Nobel, 2002.
GARTLAND, L. Ilhas de calor: como mitigar zonas de calor em áreas urbanas. GONÇALVES, S H (Trad.). São Paulo, Oficina de Textos, p.243, 2010.
HIGUERAS, Ester. Urbanismo Bioclimático. Barcelona: Gustavo Gili, 2006.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **EXPRESSÃO E CRIAÇÃO**

2. EMENTA:

Desenvolve referências para a formação de habilidade projetual, por meio de recursos e princípios de composição e organização da forma e sua dinâmica no espaço. Estuda os fundamentos teóricos práticos dos meios de expressão e da plástica aplicada à arquitetura. Oferecer conceitos e técnicas para capacitar o aluno a se expressar de maneira livre, artística e criativamente. Representação e criação volumétrica de espaços arquitetônicos, urbanísticos e paisagísticos. Desenvolvimento prático do conteúdo através de ensaios, desenhos e manipulação de materiais.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CHING, F. D. K. Arquitetura, Forma, Espaço e Ordem. São Paulo: Martins Fontes, 2002.
CHING, F. D. K. Representação Gráfica em Arquitetura. Porto Alegre: Bookman, 2011.
MILLS, Cris B. Projetando com Maquetes. 2a. ed. Porto Alegre: Bookman Companhia Editora, 2007.
MONTENEGRO, G. A. Desenho Arquitetônico. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2001.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **INSTALAÇÕES PREDIAIS 2**

2. EMENTA:

Desenvolve o conhecimento básico de eletricidade para execução de projetos elétricos de baixa tensão baseados na NBR 5410.



3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CREDER, Hélio. Instalações Elétricas. 14ª Ed. Rio: LTC Livros Técnicos e Científicos Ed., 2000.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **ADMINISTRAÇÃO E ORÇAMENTO**

2. EMENTA:

Estuda conceitos relacionados ao gerenciamento de projetos. Tem como objetivo o planejamento da obra a partir do levantamento da quantidade de serviços como mão de obra, equipamentos e materiais, fundamentando a construção de cronogramas específicos (físico-financeiro e de mão de obra). Orçamentação e desenvolvimento de planilhas orçamentárias e de composição de custos. Contratação de obras e serviços. Estudos de gráficos como Gantt e Pert e suas aplicações em softwares.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CIMINO, Remo. Planejar para construir. São Paulo: Ed. Pini, 1987.

LIMMER, Carl Vicente. Planejamento e Controle de Projetos de Obras. São Paulo: Editora LTC, 1997.

NETTO, Antonio Vieira. Como Gerenciar Construções. São Paulo: Pini, 1988.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **PROJETO DE URBANISMO 2**

2. EMENTA:

Elabora projetos urbanísticos destinados à organização do ambiente urbano a partir de um plano de intervenções urbanísticas previamente elaborado. Desenvolve projetos urbanos para área urbana consolidada, a partir de uma escala de intervenção aplicada entre 30 a 100 mil habitantes (escala da cidade).

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ACIOLY, Claudio; DAVIDSON, Forbes. Densidade Urbana: um instrumento de planejamento e

gestão urbana. / tradução; Claudio Acioly. – Rio de Janeiro: Mauad, 1998.

HIGUERAS, Ester. Urbanismo Bioclimático. Barcelona: GGili, 2006.

ROGERS, Richard; GUMUCHDJIAN, Philip. Cidades para um Pequeno Planeta. Barcelona: Editorial Gustavo Gili, SL, 2005.

SILVA, G. J. A. da. Projeto de Intervenção Urbana: Uma ruptura de paradigmas. São Paulo: Ed. Blucher, 2010.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **PROJETO DE ARQUITETURA 6**

2. EMENTA:

Desenvolve projetos de estruturação do espaço regional. Elabora projetos de integração socioespacial e socioeconômica. Enfatiza a mobilidade, pessoas, produtos e mercadorias. Integração de modais.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:



LEMOS, C. A.C. O que é arquitetura. São Paulo: Brasiliense, 2007.
HERTZBERGER, H. Lições de Arquitetura. São Paulo: Martins Fontes, 1999.
MONTENEGRO, G. A invenção do Projeto. 2ª. ed. São Paulo: Ed. Edgard Blücher, 2000.
NEVES, L. P. Adoção do Partido na Arquitetura. Salvador: UFBA, 1998.
ODEBRECHT, S. Projeto arquitetônico. – Blumenau: Edifurb, 2006.
MAHFUZ, E. C. Ensaio sobre a razão compositiva. Viçosa: UFV; Belo Horizonte: AP Cultural, 1995.
PIAZALLUNGA, R. A virtualização da arquitetura. Campinas: ed. Papyrus, 2005.
SILVA, E. Uma introdução ao projeto arquitetônico. Porto Alegre: UFRGS, 1998.
ZEVI, B. Saber ver a Arquitetura. 5ª ed. São Paulo: Martins Fontes, 1996.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM ARQUITETURA VERNACULAR NA CONTEMPORANEIDADE

2. EMENTA:

Apresenta expressões da arquitetura popular sejam regionais, brasileiras e internacionais, assim como seus respectivos materiais e técnicas construtivas – adobe, pau-a-pique, taipa de pilão, palhas, bambus, madeiras, etc. singulares ou ressignificados por outras circunstâncias projetuais, resultando na concepção de um projeto arquitetônico contemporâneo em função dos conceitos abordados aqui.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

AMBRÓSIO, Joaquim Carlos. Técnicas construtivas sustentáveis: Lajes de terra armada com bambu. Dissertação de Mestrado. Universidade de Aveiro: Portugal, 2012.
DIESTE, Eladio. Eladio Dieste 1943-1996: métodos de cálculo. Sevilla: Consejería de obras públicas y transportes, 1996.
_____. La invención Inevitable. Montevideo: Cachimba Del piojo, 2009.
ENGEL, Heino. Sistemas de Estruturas. Barcelona: Gustavo Gili: 2001.
FATHY, Hassan. Construindo com o povo – arquitetura para os pobres, São Paulo: EDUSP, 1980.
FERRAZ, Marcelo Carvalho. Arquitetura Rural na Serra da Mantiqueira. Instituto Lina Bo e P. M. Bardi, 2º ed, São Paulo, 1996.
LACERDA, Leilla Borges de. Patrimônio histórico-cultural de Mato Grosso. Cuiabá: Entrelinhas, 2008.
LANÇA, Pedro Daniel Neto. Análise estrutural de abóbadas poli-nervuradas: aplicação ao Coro Alto do Mosteiro dos Jerônimos. Dissertação de Mestrado. Universidade do Minho: Portugal, 2006.
OLIVEIRA, Lúcia Lippi. Cultura é patrimônio. Rio de Janeiro: FGV, 2008.
REBELLO, Yopanan Conrado. A concepção estrutural e a engenharia. In revista Integração, nº 51: 2007.. Eladio Dieste, arte e engenho. In revista Integração, nº 56: 2009.
WEIMER, Gunter. Arquitetura Popular Brasileira. Martins Fontes, 2005.
VAN LENGEN, Johan. Manual do arquiteto descalço. Livraria do Arquiteto: Porto Alegre, 2004.



CURSO DE BACHARELADO EM DIREITO (COLÍDER);

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: MONOGRAFIA II

2. EMENTA:

Elaboração e apresentação da monografia.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

LAKATOS, Eva Maria, MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de Metodologia Científica. 4. ed. Sao Paulo: Atlas, 2004.
LEITE, Eduardo de Oliveira. A monografia jurídica. Vol 1. 10 ed. Serie Metodos em Direito. Revista dos Tribunais: 2014.
SILVA, Douglas Fernandes da. Manual prático para elaboração de trabalhos de conclusão de curso. Ed. Blucher.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: PRÁTICA JURÍDICA V - TRABALHISTA (SIMULADA)

2. EMENTA:

Processo de Jurisdição Voluntária para homologação de acordo extrajudicial. Prática nos dissídios individuais Respostas do réu: contestação, exceção e reconvenção. A audiência. Meios de Prova. Recursos trabalhistas: recurso ordinário, embargos de declaração, agravo de instrumento, agravo de petição, recurso de revista e o Mandado de Segurança na Justiça do Trabalho como sucedâneo recursal. Acompanhamento de processos nas Varas da Justiça do Trabalho. Dissídios Coletivos: competência de julgamento, poder normativo da Justiça do Trabalho, sentença normativa, ação de cumprimento. Ações Cíveis utilizadas na área trabalhista. Cálculos trabalhistas.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

OLIVEIRA, Aristeu da. Manual de Prática Trabalhista. Ed. Atlas.
TEIXEIRA FILHO, Manoel Antonio. Manual da audiência na Justiça do Trabalho. Sao Paulo: LTr.
TEIXEIRA FILHO, Manoel Antonio. O processo do Trabalho e a reforma trabalhista – as alterações introduzidas no processo do trabalho pela Lei n. 13.467/2017. Sao Paulo: LTr.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: DIREITO DA CRIANÇA, ADOLESCENTE E IDOSO - ELETIVA OBRIGATÓRIA IV

2. EMENTA:

Os direitos da criança e do adolescente. Política Nacional do Idoso. Os Direitos assegurados no Estatuto do Idoso relacionados à Saúde, ao Transporte Público, ao Trabalho, à Violência e Abandono. O acesso à Justiça na perspectiva da vulnerabilidade. A gratuidade no acesso e as prioridades de trâmite. Desburocratização e Racionalização do Processo. Políticas Judiciais de Assistência.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

NUCCI, Guilherme de Souza. Estatuto da Criança e do Adolescente. 4ª ed. Ed. Forense.
TAVARES, José de Farias. Comentários ao Estatuto da Criança e do Adolescente. 8ª ed. Ed. Forense.
VILAS BOAS, Marcos Antonio. Estatuto do idoso comentado. Ed. Forense.



1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: PROTEÇÃO INTERNACIONAL DOS DIREITOS HUMANOS

2. EMENTA:

História da proteção internacional dos direitos humanos. Teoria geral dos direitos humanos. Sistema global de proteção dos direitos humanos. Sistemas regionais de proteção dos direitos humanos: sistema europeu, americano e africano. Direitos humanos no mundo árabe e asiático. Direito dos refugiados e direito humanitário. Direitos humanos e relativismo cultural. os tratados de direitos humanos e direito brasileiro. Aplicação dos tratados de direitos humanos pelos tribunais brasileiros.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

GOMEZ, Luiz Flavio. MAZZUOLI, Valerio de Oliveira. Comentário à Convenção Americana sobre Direitos Humanos. Sao Paulo: RT.
PIOVESAN, Flavia. Direitos Humanos e o Direito Constitucional Internacional. Sao Paulo: Saraiva.
RAMOS, Andre de Carvalho. Teoria Geral dos Direitos Humanos na Ordem Internacional. Rio de Janeiro: Renovar.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: ÉTICA JURÍDICA E PROFISSIONAL

2. EMENTA:

O fenômeno moral e a filosofia ética. Consciência ética. Ética da alteridade. Ética e Direito. Ética Profissional no âmbito das diversas profissões jurídicas. Ética e advocacia: regras deontológicas fundamentais, sigilo profissional, relações com o cliente, honorários profissionais. Profissões jurídicas e seus campos de atuação. Regramento jurídico das principais profissões jurídicas. Ética Profissional no âmbito das diversas profissões jurídicas: o estatuto da OAB, a Lei Orgânica do Ministério Público Nacional, a Lei Orgânica da Magistratura Nacional.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BITTAR, Eduardo C. B. Curso de Ética Jurídica – Ética Geral e Profissional. São Paulo: Saraiva.
NALINI, Jose Renato. Ética Geral e Profissional. São Paulo: Revista dos Tribunais.
RODRIGUES, Willian Gustavo; SALVI, Taísa Lúcia; SOUTO, Fernanda Ribeiro; Juliana Kraemer Micelli. Ética geral e jurídica. Ed. Sagah.



CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL (NOVA CANAÃ DO NORTE);

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: SISTEMAS ELÉTRICOS PREDIAIS

2. EMENTA:

Materiais elétricos. Proteção e comando de circuitos elétricos. Luminotécnica. Luz artificial e natural. Projeto de instalações elétricas. Instalações de para-raios. TV, som e telefone. Eficiência no setor residencial, eficiência no setor comercial e em edifícios de serviços e públicos. Etiquetagem.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CREDER, H. Instalações elétricas. 16. a edição. Rio de Janeiro: LTC, 2016.
INMETRO, MDCI, Portaria 53/2009. Regulamento Técnico da Qualidade (RTQ) para o nível de Eficiência Energética de Edifícios Comerciais, de Serviços e Públicos.
INMETRO, MDCI, Portaria 53/2009. Regulamento Técnico da Qualidade (RTQ) para o nível de Eficiência Energética de Edificações Residenciais.
NISKIER, J., MACINTYRE, A.J. Instalações Elétricas. 5. a edição LTC. Rio de Janeiro. 2004.
RODRIGUES, Rodrigo. Instalações Elétricas [recurso eletrônico] Porto Alegre: SAGAH, 2017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595021433/pageid/0>
VIRTUAL COTRIM, A. Manual de instalações elétricas. 2. a edição. São Paulo: McGraw-Hill, 1985.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

2. EMENTA:

Evolução bio-cultural do ser humano: técnicas e tecnologias como dimensões da humanidade. Metodologia, racionalidade e relativismo. Ciência, tecnologia e inovação como fato social. Indivíduo, Estado e sociedade. Política científica e tecnológica. Valores e ética na prática científica. Controvérsias científicas. Estrutura social e relações sociais; Dinâmica cultural, diversidade e religião; Estado, Democracia e Cidadania; Dimensão econômica da sociedade; Desigualdade e realidade social brasileira.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ALVES, R. Filosofia da Ciência. Introdução ao jogo e as suas regras, 19ª ed., Loyola, 2015.
COLLINS, H.; PINCH, T. O Golem: Tudo que você queria saber sobre Tecnologia, 1ª ed., UNESP, 2010.
LATOUR, B. Ciência em ação: como seguir cientistas e engenheiros sociedade afora. São Paulo: UNESP, 2000. 438 p. (Biblioteca básica). ISBN 857139265X.



1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **ESTRADAS I**

2. EMENTA:

Organização do setor rodoviário. Nomenclatura, classificação, elementos geométricos. Estudos de traçados: reconhecimento, exploração, poligonal, traçados, veículos de projeto. Elementos Planimétricos: Estaqueamento, concordância, superelevação e superlargura. Curvas de transição: Geometria, clotoide, tipos de transição. Esquema de transição com espiral, desenvolvimento da superlargura e superelevação. Comprimentos de transição. Cálculo da transição com espiral de transição. Distância de visibilidade. Elementos Altimétricos: curvas e concordâncias verticais, propriedades da parábola, cálculo das concordâncias, cálculo do greide. Projeto de seções transversais. Drenagem superficial. Movimentos de terra, volumes de terraplenagem e distribuição de materiais.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ABITANTE, A.L. Estradas. Porto Alegre: SAGAH, 2017. 245p. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595020955/cfi/8!/4/4@0.00:66.0>

DNER – DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS DE RODAGEM. Manual de projeto geométrico de rodovias rurais – IPR 706. Rio de Janeiro: IPR, 195p, 1999. Disponível em: http://ipr.dnit.gov.br/normas-emanuais/manuais/documentos/706_manual_de_projeto_geometrico.pdf

LEE, S.H. Introdução ao projeto geométrico de rodovias. Florianópolis: UFSC, 430p, 2005.

PIMENTA, C.R. ET AL. Projeto geométrico de rodovias. Grupo GEN, 2017. 9788595152212. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595152212/>

PONTES FILHO, Glauco. Estradas de rodagem, projeto geométrico. São Carlos: USP, 1998

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **GEOTECNIA I**

2. EMENTA:

A mecânica dos solos e a engenharia. Origem e formação dos solos. Propriedades índices dos solos. Estruturas dos solos. Classificação e identificação dos solos. Tensões atuantes num maciço de terra. Permeabilidade dos solos. Movimentação de água através do solo. Compactação.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CLEBER, F. Mecânica dos solos aplicada. Grupo A, 2017. 9788595020658. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595020658/>

CAPUTO, H. P. Mecânica dos solos e suas aplicações - exercícios e problemas resolvidos - Vol. 1]; Grupo GEN. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-3003-6/>

COLIN, B.B.J. Introdução à mecânica dos solos. Grupo GEN, 2017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521633129/>



1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **HIDROLOGIA**

2. EMENTA:

Ciclo hidrológico, bacia hidrográfica, precipitações, escoamento superficial, infiltração, evaporação e transpiração. Águas subterrâneas. Medições de vazão. Previsão de enchentes por métodos determinísticos (hidrogramas unitários), probabilísticos (Gumbel, Gumbel-chow, logPearson tipo III, log Normal, GRADEX, etc.). Regularização de vazões. Amortecimento de cheias em reservatórios. Propagação de enchentes em canais.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

DNIT - DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES. Manual de hidrologia básica para estruturas de drenagem. Rio de Janeiro: IPR, 133p, 2005. (Publicação IPR-715). Disponível em: https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-epesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/vigentes/715_manual_de_hidrologia_basica.pdf

GARCEZ, L.N.; ALVAREZ, G.A. Hidrologia. Blucher, 304p, 2004.

PIMENTEL, L. Hidrologia - engenharia e meio ambiente. Grupo GEN, 2015. 9788595155510. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595155510/>

PINTO, N.L.S.; HOLTZ, A.C.T.; MARTINS, J.A. Hidrologia básica. Blucher, 304p, 2003.

PRUSKI, F.F.; BRANDÃO, V.S.; SILVA, D.D. Escoamento superficial. UFV, 87p, 2006

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **MECÂNICA DOS SÓLIDOS**

2. EMENTA:

Conceitos de tensão e deformação. Lei de Hooke. Tração e compressão. Flexão. Cisalhamento. Linha elástica. Flambagem.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

HIBBELER, R.C.; Resistência dos materiais, 7ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.

BEER, F.P.; JOHNSON, E.R. Resistência dos materiais. 3ed. São Paulo: Makron Books, 1995.

ASSAN, A.E. Resistência dos materiais. Unicamp, 456p, 2010.

BEER, F. P. Mecânica vetorial para engenheiros: estática [recurso eletrônico. Tradução: Clara Ályyegra Lyra Petter. – Porto Alegre: AMGH, 2019. v.1. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580556209/cfi/1!/4/4@0.00:65.0>

MELCONIAN, S. Mecânica técnica e resistência dos materiais. 20. ed. São Paulo: Érica, 2012. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536528564/cfi/4!/4/4@0.00:27.0>



CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (TERRA NOVA DO NORTE);

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **ESTRUTURAS ALGÉBRICAS**

2. EMENTA:

Introdução às Estruturas Algébricas (Relações, Funções, Operações), Teoria de Grupos, Anéis e Corpos.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

DOMINGUES, H., H. Álgebra moderna. 5ª Edição. SP: Saraiva, 2018.
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788547223076/>
GONÇALVES, Adilson. Introdução à Álgebra. Projeto Euclides (IMPA). Rio de Janeiro: 2003.
MENEZES, Blauth, P., TOSCANI, Vieira, L., LÓPEZ, García, J. Aprendendo Matemática Discreta com Exercícios: Volume 19. Porto Alegre: Bookman, 2009.
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577805105>
MENEZES, Blauth, P. Matemática Discreta para Computação e Informática - Vol.16 - Série Livros Didáticos Informática. 4ª Edição. Porto Alegre: Bookman, 2013.
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582600252/>
SCHEINERMAN, E. R. Matemática Discreta: Uma introdução - Tradução da 3ª ed. norteamericana. São Paulo: Cengage, 2016.
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522125388/>

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **PRÁTICA PEDAGÓGICA: TECNOLOGIAS DIGITAIS E INOVAÇÃO**

2. EMENTA:

Caracterização das Tecnologias de Informação e Comunicação (TDIC) no processo de ensino-aprendizagem de matemática nos níveis fundamental, médio e superior. Ambientes virtuais para ensino e aprendizagem de Matemática nas modalidades presencial, híbrido e a distância (EAD) nas metodologias tradicionais e ativas. Objetos educacionais e Recursos Educacionais Aberto (REA). Identificação, análise e uso de softwares para estudo e ensino de conceitos matemáticos. Elaboração de atividades voltadas à prática nos ensinos fundamental e médio, abordando conteúdos matemáticos utilizando as TIDC.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BARRETO, Flavio Chame. Informática descomplicada para a educação: aplicações práticas em sala de aula. São Paulo: Érica, 2014.
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536522258/>
BORBA, Marcelo de Carvalho; SILVA, Ricarso Scucuglia R.; GADANIDIS, George. Fases das Tecnologias digitais em Educação Matemática: sala de aula em movimento. Belo Horizonte: Autêntica, 2015. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582175002/>
FILATRO, Andrea. Como preparar conteúdo para EAD. São Paulo: Saraiva Educação, 2018. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788553131419/>
TAJRA, S. F. Informática na Educação - O Uso de Tecnologias Digitais na Aplicação das Metodologias Ativas. Editora Saraiva, 2018.
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536530246/>



ROSINI, A. M. As Novas Tecnologias da Informação e a Educação a Distância. Cengage Learning Brasil, 2012. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522104888/>

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: TCC I

2. EMENTA:

Resolução-TCC. Cronograma de prazos e atividades do Projeto de Pesquisa (PP). Formulários e procedimentos. Elaboração da Problematização e Objetivos (Geral e Específico) do PP. Elaboração do PP. Apresentação e defesa do PP.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

GERHARDT, T. E.; SILVEIRA, D. T. Métodos de Pesquisa. / [organizado por] Tatiana Engel Gerhardt e Denise Tolfo Silveira; coordenado pela Universidade Aberta do Brasil – UAB/UFRGS e pelo Curso de Graduação Tecnológica – Planejamento e Gestão para o Desenvolvimento Rural da SEAD/UFRGS. – Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009. Disponível em:

<http://www.ufrgs.br/cursopgdr/downloadsSerie/derad005.pdf>. Acesso em: 21 de Maio de 2020.

GIL, Carlos, A. Como Elaborar Projetos de Pesquisa, 6ª edição. São Paulo; Editora Atlas, 2018.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597012934/>

MARCONI, Andrade, M. D., LAKATOS, Maria, E. Metodologia do Trabalho Científico, 8ª edição. São Paulo; Editora Atlas, 2017.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597012408/>

MARCONI, Andrade, M. D., LAKATOS, Maria, E. Técnicas de Pesquisa, 8ª edição. São paulo; Editora Atlas, 2018.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597013535/>

SAMPIERI, H., Roberto, COLLADO, Fernández, C., LUCIO, B., Pilar, M. D. Metodologia de Pesquisa. Porto Alegre; Editora Penso, 2013.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788565848367/>

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

2. EMENTA:

Aplicações de derivadas. Integral definida e indefinida.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ANTON, Howard. Cálculo um novo horizonte. 6ª ed.. vol. 1. Porto Alegre: Bookman, 2003.

GUIDORIZZI, Luiz, H. Um Curso de Cálculo - Vol. 1, 6ª edição. RJ: LTC Editora S.A., 2019.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521635574/>

GUIDORIZZI, Luiz, H. Um Curso de Cálculo - Vol. 2, 6ª edição. RJ: LTC Editora S.A., 2019.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521635826/>

GONÇALVES, Mirian Buss; FLEMMING, Diva Marília. Cálculo A: funções, limite, derivação, integração; 6ª edição. São Paulo – SP; Pearson Prentice Hall, 2007

STEWART, J. Cálculo - Volume 1: Tradução da 8ª edição. SP: Cengage Learning, 2017.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522126859/>



1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **FÍSICA GERAL II**

2. EMENTA:

Equilíbrio e elasticidade. Estática e dinâmica dos fluidos. Oscilações e ondas mecânicas. Temperatura, calor e primeira Lei da Termodinâmica. Teoria cinética dos gases. Entropia e a Segunda Lei da Termodinâmica. Óptica geométrica.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física, volume 2: Gravitação, Ondas e Termodinâmica. 10.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788521632078>

TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física para Cientistas e Engenheiros, volume 1: Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-216-2618-3>

FEYNMAN, Richard; LEIGHTON, Robert; SANDS, Matthew. Lições de Física - 3 Volumes: A Edição do Novo Milênio. 2.ed. Rio de Janeiro: Bookman, 2019. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788582605011>

Nussenzveig, Moysés H. Curso de física básica, 2: fluidos, oscilações e ondas, calor. 5.ed. São Paulo: Blucher, 2018. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521207481/>

HALLIDAY David; RESNICK, Robert; KRANE, Kenneth S. Física 2, 5.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2017. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-216-1946-8>

CURSO DE TECNOLOGIA EM AGRIMENSURA (COLÍDER);

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **TOPOGRAFIA I**

2. EMENTA:

Erros em observações. Medidas lineares e de direções. Sistema Topográfico Local. Métodos de levantamento planimétrico. Coordenadas planimétricas em levantamento topográfico. Desenho. Cálculo de áreas. Memorial descritivo.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ANDERSON, J.M.; MIKAHAIL, E.M. Surveying: theory and practice. Boston: WCB/McGrawHill, 1998. 1167p.

GHILANI, C.D.; WOLF, P.R. Geomática. Tradução: Daniel Vieira; revisão técnica: Alessandro Salles Carvalho. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013.

VEIGA, L.A.K.; ZANETTI, M.A.Z.; FAGGION, P.L. Fundamentos de Topografia. Curitiba: UFPR, 2012. 274p.

SAVIETTO, Rafael. Topografia Aplicada. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2017. E-book. ISBN 9788595020795. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595020795/>. Acesso em: 04 out. 2022.



TULER; MARCELO; SARAIVA; SÉRGIO. Fundamentos de Topografia. Grupo A, 2016. E-book. ISBN 9788569726586. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788569726586/>. Acesso em: 04 out. 2022.
MCCORMAC, Jack; SARASUA, Wayne; DAVIS, William. Topografia, 6ª edição. [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2016. E-book. ISBN 9788521630807. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521630807/>. Acesso em: 04 out. 2022.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **PROJEÇÕES CARTOGRÁFICAS**

2. EMENTA:

Introdução à Cartografia. Teoria das projeções. Teoria da distorção. Classificação das projeções. Desenvolvimento, planejamento e aplicação das projeções azimutais.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BAKKER, M. P. R. Cartografia – Noções Básicas. DHN - Rio de Janeiro - RJ, 1965.
GASPAR, J. A. Cartas e projeções cartográficas. 3. ed. Lisboa: Lidel, 2005.
RICHARDUS, P.; ADLER, R. K. Map projections. Amsterdam: North-Holland Publishing Company, 1972.
MALING, D. H. Coordinate Systems and Map Projection. 2. ed. Oxford: Pergamon Press, 1993.
LÖBLER, Carlos A.; GONÇALVES, Cristina M R.; DAVES, Larissa F.; et al. Cartografia. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2020. E-book. ISBN 9786581492564. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786581492564/>. Acesso em: 04 out. 2022.
STEIN, R.T.; MEGIATO, É.I.; TROMBETA, L.R.; AL., E. Cartografia Digital e Sensoriamento Remoto. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2020. 9786556900339. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786556900339/>. Acesso em: 04 Oct 2022

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **MECÂNICA DOS SOLOS**

2. EMENTA:

Origem e Formação dos Solos. Propriedades das Partículas Sólidas dos Solos. Índices Físicos dos Solos. Granulometria. Limites de Consistência. Sistemas de Classificação. Compactação. Permeabilidade. Tensão nos Solos. Resistência. Compressibilidade. Investigação do Subsolo.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CAPUTO, H. Pinto. Mecânica dos solos e suas aplicações, vol. 1 e 3. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. LIMA, Maria José C. P. A. Prospecção geotécnica do subsolo. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S. A. VARGAS, Milton. Introdução a mecânica dos solos. São Paulo: McGrawHill do Brasil Editora, 1977.
DEPARTAMENTO NACIONAL DE ESTRADAS E RODAGENS. Métodos e Instruções de Ensaio. NOGAMI, Job Shuji & VILLIBOR, Douglas Fadul. Pavimentação de baixo custo com solos lateríticos. São Paulo: 1995. TERZAGHI, Karl e PECK, Ralph. Mecânica dos solos na prática da engenharia. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico. 1962.



1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **TRIBUTAÇÃO NA AGRIMENSURA**

2. EMENTA:

Hierarquia das normas jurídicas, Princípios constitucionais tributários, Características dos principais impostos e contribuições Conceitos tributários gerais, Contabilidade Tributária, Planejamento Tributário, Implementação do Planejamento tributário, Estudo Sobre as Formas de tributação das Pessoas Jurídicas com Fins Lucrativos, Lucro Real, Lucro, Presumido, Arbitrado e Simples, Distribuição de lucros, pró-labore e remuneração do capital próprio, fatos que caracterizam omissão de receitas das pessoas jurídicas. Análise dos reflexos dos tributos nas Organizações com ênfase na identificação da opção de procedimento lícito menos oneroso aplicáveis ao agronegócio.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BACHA, Carlos José Caetano. Tributação no agronegócio: análise de seus impactos sobre preços, folha de pagamento e lucros. Campinas: Alínea, 2009.

BORGES, Humberto Bonavides. Gerência de Impostos: IPI, ICMS, ISS e IR. .5. ed. São Paulo. Editora Atlas. 2007. ISBN 85 224-4700-8.

MONTERO, Carlos Eduardo P. Tributação ambiental: reflexões sobre a introdução da variável ambiental no sistema tributário, 1ª edição. Editora Saraiva, 2013. 9788502216358. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502216358/>. Acesso em: 26 fev. 2022.

NAKAO, Sílvio H. no Agronegócio. Grupo GEN, 2017. 9788597012156. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597012156/>. Acesso em: 26 fev. 2022.

PAULSEN, Leandro; VELLOSO, Andrei P. Contribuições no Sistema Tributário Brasileiro. Editora Saraiva, 2019. 9788553612932. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788553612932/>. Acesso em: 26 fev. 2022.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **ESTATÍSTICA E ANÁLISE DE DADOS APLICADO À AGRIMENSURA**

2. EMENTA:

Estudo da estatística descritiva e da estatística indutiva. Método estatístico. Fases do método estatístico. População e amostra. Variáveis. Amostragem. Séries estatísticas. Gráficos estatísticos. Distribuição de frequência. Medida de posição. Medidas de dispersão. Medidas de assimetria e curtose. Correlação e regressão.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BALDI, Brigitte; MOORE, David S. A Prática da Estatística nas Ciências da Vida. Grupo GEN, 2014. 978-85-216-2726-5. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2726-5/>. Acesso em: 26 fev. 2022.

DA DA SILVA, Juliane Silveira Freire; BERTELLI, Ana Laura G.; SILVEIRA, Jamur Fraga. Estatística. Grupo A, 2019. 9788595027763. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595027763/>. Acesso em: 26 fev. 2022.

MARTINS, Gilberto de A.; DONAIRE, Denis. Princípios de estatística, 4ª edição. Grupo GEN, 2012. 9788522465743. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522465743/>. Acesso em: 26 fev. 2022.

NETO, Pedro Luiz de Oliveira C. Estatística. Editora Blucher, 2006. 9788521215226. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521215226/>. Acesso em: 26 fev. 2022.



1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO EMPRESARIAL**

2. EMENTA:

Semiótica na Comunicação. As Funções da Linguagem na Expressão e na Comunicação. Linguagem e Comunicação: Problemas Gerais. Comunicação Escrita: Redação Documental e Técnica. Comunicação Verbal. Técnicas de Apresentação.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRASILEIRO, Ada Magaly M. Comunicação e Expressão. Grupo A, 2016. 9788569726272. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788569726272/>. Acesso em: 26 fev. 2022.

BUENO, Wilson da C. Comunicação Empresarial e Sustentabilidade. Editora Manole, 2015. 9788520449073. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520449073/>. Acesso em: 26 fev. 2022.

FRANÇA, Ana S. Comunicação Empresarial. Grupo GEN, 2013. 9788522484157. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522484157/>. Acesso em: 26 fev. 2022.

SANTAELLA, Lucia. Semiótica aplicada. Cengage Learning Brasil, 2018. 9788522126989. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522126989/>. Acesso em: 26 fev. 2022.

TAVARES, Maurício. Comunicação empresarial e planos de comunicação: integrando teoria e prática, 3ª edição. Grupo GEN, 2010. 9788522484805. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522484805/>. Acesso em: 26 fev. 2022.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **SENSORIAMENTO REMOTO**

2. EMENTA:

Introdução ao sensoriamento remoto. Princípios físicos do sensoriamento remoto. Leis da radiação. Sensoriamento remoto no infravermelho termal.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

NOVO, E. M. L. de M. Sensoriamento Remoto – princípios e aplicações. 4. ed. São Paulo: Edgard Blucher Ltda, 2010.

JENSEN, J. R. Sensoriamento remoto do ambiente: uma perspectiva em recursos terrestres. 2. ed. São José dos Campos: Editora Parêntese. 2011.

LORENZZETTI, J. A. Princípios físicos do sensoriamento remoto. São Paulo: Editora Blucher. 2015.

STEIN, Ronei T.; MEGIATO, Érica I.; TROMBETA, Letícia R.; et al. Cartografia Digital e Sensoriamento Remoto. [Digite

o Local da Editora]: Grupo A, 2020. E-book. ISBN 9786556900339. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786556900339/>. Acesso em: 04 out. 2022.

LORENZZETTI, J. A. Princípios físicos de sensoriamento remoto. [Digite o Local da Editora]: Editora Blucher, 2015. E-

book. ISBN 9788521208365. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521208365/>. Acesso em: 04 out. 2022.



CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
(MARCELÂNDIA);

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: ENGENHARIA DE SOFTWARE

2. EMENTA:

Processos de software. Métodos tradicionais de análise de sistemas. Métodos ágeis de análise e desenvolvimento de software. Introdução a UML. Projeto de Software

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

PRESSMAN, Roger S.. Engenharia de Software. 6ed. Sao Paulo: MCGRAW HILL - ARTMED, 2011.
SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de Software. 9º Ed. Sao Paulo: Pearson, 2011.
LARMAN, Craig. Utilizando UML e Padrões. 3ed. BOOKMAN. 2007.
PAULA FILHO, Wilson de Padua. Engenharia de Software: fundamentos, metodos e padroes. Rio de Janeiro: LTC, 2019.
SBROCCO, Jose Henrique Teixeira de Carvalho Metodologias ageis: engenharia de software sob medida. Traducao: Jose Henrique Teixeira de Carvalho Sbrocco, Paulo Cesar de Macedo. -- 1. ed. -- Sao Paulo: Erica, 2012.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: MODELAGEM DE SOFTWARE

2. EMENTA:

Princípios de modelagem software. Modelagem orientada a objetos. A linguagem UML. Arquiteturas de software. Padrões de Projeto. Verificação e Validação de modelos UML.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

LARMAN, C. UTILIZANDO UML E PADRÕES: UMA INTRODUÇÃO À ANÁLISE E PROJETO ORIENTADOS A OBJETOS E AO DESENVOLVIMENTO ITERATIVO; PORTO ALEGRE: BOOKMAN, 2004.
SOMMERVILLE, I.. Engenharia de Software. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011.
FREEMAN, ERIC; FREEMAN, ELISABETH. USE A CABEÇA - PADRÕES DE PROJETOS; RIO DE JANEIRO: ATLAS, 2009.
D'SOUZA, DESMOND FRANCIS; WILLS, ALAN CAMERON. OBJECTS, COMPONENTS, AND FRAMEWORKS WITH UML: THE CATALYSIS APPROACH; MASSACHUSETTS: ADDISON-WESLEY, 1999.
KERZNER, Harold. Gestão de projetos: as melhores práticas. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. 821 p.
LIMA, A. S.. UML 2.3: do requisito à solução. São Paulo: Érica, 2011.



1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **LABORATÓRIO DE BANCO DE DADOS**

2. EMENTA:

Atividades práticas envolvendo a criação e manipulação de diferentes tipos de banco de dados. Instalação e configuração de serviços locais e em nuvem.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Elmasri, R.; Navathe, S. B. Sistemas de Banco de Dados, 6a Ed. Pearson Education, São Paulo, 2010.
Garcia-Molina, H.; Ullman, J. D.; Widom, J. Database Systems: The Complete Book, Prentice-Hall, Upper Saddle River, NJ. 2001.
Ramakrishnan, R.; Gehrke, J. Database Management Systems. McGraw-Hill, Boston, MA, 2003.
Silberchatz, A.; Korth, H. F.; Sudarshan, S. Database Systems Concepts, 5th Ed. McGraw-Hill, New York, NY, 2005.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **PROGRAMAÇÃO PARA A INTERNET II**

2. EMENTA:

Arquitetura de uma aplicação WEB. API REST. Padrões para integração entre back-end e front-end. Linguagens server-side. Interface com bancos de dados. Prática de programação.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

SEBESTA, Robert W. Programming the world wide web. 7th ed. Boston: Pearson, 2012. ISBN 9780132665810
LOUDON, Kyle. Desenvolvimento de grandes aplicações Web. São Paulo (SP): Novatec, 2010. ISBN 9788575222515
SILVA, Maurício Samy. HTML 5: a linguagem de marcação que revolucionou a Web. São Paulo: Novatec, 2011. ISBN 978-85-7522-261-4
MARDAN, A. Practical Node.js, 2nd ed, Apress, 2018. Disponível em https://itbook.download/topic/Practical_Node_js_2nd_Edition
HERRON, David. Node Web Development. Birmingham: Packt Publishing Ltd, 2013. 230p. ISBN 9781782163305.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **NEGÓCIOS ELETRÔNICOS**

2. EMENTA:

A Internet e a Revolução digital. Modalidades de Negócios Eletrônicos. Oportunidades da era digital. Cenários nacional e mundial em termos de Negócios Eletrônicos. Perfil do consumidor de negócios eletrônicos no Brasil. Startups e seu contexto. Competitividade aliada à Tecnologia da Informação. Técnicas de marketing na era digital. Estudos de casos de negócios eletrônicos. Projeto de Negócios Eletrônicos.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

COSTA, Gilberto Cezar Gutierrez da. Negócios Eletrônicos. Curitiba: IBPEX, 2007.
TURBAN, Efraim. Comércio eletrônico: estratégia e gestão. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004. 436 p. ISBN 85- 87918-09-5



SILVA, Leandro Lima da. Aumente suas vendas com e-commerce. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 80 p. ISBN 978-85-7393-765-7
GRAHAM, Mark. Geografias Warped de Desenvolvimento: A Internet e Teorias do Desenvolvimento Econômico. Geografia Compass, v. 2, n. 3, 2008. doi: 10.1111/j.1749-8198.2008.00093.x
KOTLER, Philip. Gestão de Marketing. Pearson: Prentice-Hall, 2009.
MILLER, Roger. O Hoje Legal e E-Commerce Ambiente (Hardcover ed.). Thomson Learning, 2002.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: MÍDIAS DIGITAIS

2. EMENTA:

Geração/captura, tratamento/processamento e codificação/compressão; formatos de imagem, áudio e vídeo; metadados; acaso e ruído como linguagem nas mídias digitais; transdução de mídias; experimentação com a relação entre diferentes mídias e destas com conteúdo.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

DABNER, David; STEWART, Sandra. Graphic Design School: a foundation course for graphic designers working in print, moving image and digital media. 5a ed. [revis.] London: Thames & Hudson, 2014.
KRAPP, Peter. Noise Channels: Glitch and Error in Digital Culture. Minneapolis: University of Minnesota Press, 2011.
MONAT, A.; SZANIECKI, B.; MARTINS, M.; LESSA, W.D.; Dispositivo fotografia e contemporaneidade. Rio de Janeiro: Nau Editora, 2013.
PRIMO, L.; CABRAL, S. Produção Audiovisual. São Paulo: Ed. Érica, 2014
ROBERTS-BRESLIN, Jan. Making Media. 3a ed. London: Focal Press, 2011

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO A BANCOS DE DADOS

2. EMENTA:

Conceitos básicos de banco de dados. Modelos de dados e linguagens. Projeto de bancos de dados. Novas tecnologias e aplicações de banco de dados.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Elmasri, R.; Navathe, S. B. Sistemas de Banco de Dados, 6a Ed. Pearson Education, São Paulo, 2010. Textos Complementares
Garcia-Molina, H.; Ullman, J. D.; Widom, J. Database Systems: The Complete Book, Prentice-Hall, Upper Saddle River, NJ. 2001.
Ramakrishnan, R.; Gehrke, J. Database Management Systems. McGraw-Hill, Boston, MA, 2003.
Silberchatz, A.; Korth, H. F.; Sudarshan, S. Database Systems Concepts, 5th Ed. McGraw-Hill, New York, NY, 2005.



4. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO

5. EMENTA:

Conceitos e desenvolvimento de algoritmos. Representação gráfica e textual de algoritmos. Tipos de dados, variáveis, constantes, operadores e expressões. Estrutura de uma linguagem de programação. Comandos de entrada e saída, atribuições e estruturas de controle. Arrays unidimensionais e multidimensionais.

6. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CORMEN, T. H. Algoritmos, teoria e prática. 3 Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012, ISBN 978-85-352-3699- 6.

MANZANO, J. A. N. G.; OLIVEIRA, J. F. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 28 ed. São Paulo: Érica, 2016, ISBN 978-85-365-1865-7. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536518657/>

SANTOS, M. G. Algoritmos e programação. Porto Alegre: SAGAH, 2018, ISBN 978-85-9502-358-1. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595023581/>

SEBESTA, R. W. Conceitos de Linguagens de Programação. 9 Ed. São Paulo: Bookman, 2018, ISBN 978- 01-3394-302-3. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582604694/>

SOUZA, M. A. F.; GOMES, M. M.; SOARES, M. V.; CONCILIO, R. Algoritmos e Lógica de Programação. 3 Ed. São Paulo: Cengage Learning, 2019, ISBN 978-85-221-2815-0. <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522128150/>

CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO COMERCIAL (COLÍDER);

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: MATEMÁTICA FINANCEIRA

2. EMENTA:

Juros simples e compostos. Uso de calculadoras e planilhas eletrônicas. Taxas equivalentes. Anuidades. Amortização. Descontos. Taxas reais e aparentes. Séries de Pagamentos Uniformes. Equivalência de fluxos de caixa. Séries Não-Uniformes. Valor Presente Líquido. Taxa Interna de Retorno. Demonstrações Financeiras Projetadas e Fluxos de Caixa Incrementais de um Projeto.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

GUIDORIZZI, H. L. Matemática para administração. Rio de Janeiro: LTC, 2002.

HAZZAN, S. Matemática financeira. 5ª ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

MATHIAS, W. F.; GOMES, J.M. Matemática financeira - com mais de 600 exercícios resolvidos e propostos. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2004.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: CONTABILIDADE DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS

2. EMENTA:



Estrutura e métodos de apuração de custos; Estratégias de posicionamento de mercado de produtos e serviços; Métodos de definição de preços baseado na concorrência; Valor percebido e outros.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BORNIA, A. C. Análise Gerencial de Custos – Aplicação em empresas modernas. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2019.
DUBOIS, Alex, KULPA, Luciana e SOUZA, Luiz Eurico. Gestão de Custos e Formação de Preços. 4. ed. São Paulo. Atlas: 2019.
MARTINS, E. Contabilidade de custos – o uso da contabilidade de custos como instrumento de gerência e controle. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2018.
WERNKE, R. Análise de custos e preços de venda: ênfase em aplicações e casos nacionais. 2. ed. São Paulo: Saraiva Educação, 2019.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **LEGISLAÇÃO APLICADA E DIREITO DO CONSUMIDOR**

2. EMENTA:

Instituições de direito público e privado. Noções de Direito Constitucional, Administrativo, Comercial, Civil, Societário: Pessoas Físicas e Jurídicas. Obrigações e Contratos. Títulos de Crédito. Tipos de Pessoas Físicas: limitada, sociedades anônimas, sociedade civil, etc. Evolução histórica, conceito e fundamentos do Direito do Consumidor. Consumidor, fornecedor, produtor, produtos e serviços. Direitos coletivos e difusos. Legislação brasileira. Relações de consumo. Direitos e deveres dos consumidores. Proteção ao consumidor. Órgãos de defesa do consumidor. Jurisdição, competência e legitimidade. Instrumentos judiciais e provas. Garantias e princípios constitucionais. Dimensão do Direito do Consumidor.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ALMEIDA, Amador Paes de Almeida – Manual das Sociedades Comerciais – Ed. Saraiva.
COELHO, Fábio Ulhoa. Manual de Direito Comercial. São Paulo: Saraiva, 2004, 15ª ed.
HENTZ, Luiz Antônio Soares. Direito Empresarial. São Paulo: Saraiva, 2000.
GRINOVER, Ada Pellegrini; BENJAMIN, Antonio Herman de Vasconcellos; FINK, Daniel Roberto de; et al. Código brasileiro de defesa do consumidor. Rio de Janeiro: Forense, 2011.
NUNES, Rizzatto. Curso de direito do consumidor. São Paulo: Saraiva, 2011.
THEODORO JUNIOR, Humberto. Direitos do consumidor. Rio de Janeiro: Forense, 2011.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **MARKETING E COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR**

2. EMENTA:

Conceitos centrais de marketing. Composto de marketing e meio ambiente, mercado empresarial e consumidor. Estratégias competitivas. Marketing de serviços. Relações entre o comportamento do consumidor e as estratégias de negócios. Processo de decisão e influenciadores. Pesquisa de marketing, etapas, planejamento, execução e implicações sobre a composição do MIX marketing. Temas emergentes relacionados ao Comportamento do Consumidor e a Pesquisa de Mercado.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

DIAS, S. R. Gestão de marketing. São Paulo: Saraiva, 2003.



LAS CASAS, A.L. Administração de marketing – conceitos, planejamento e aplicações à realidade brasileira. São Paulo: Atlas, 2010.

LIMEIRA, Tania Maria Vidigal. Comportamento do consumidor brasileiro. São Paulo, SP: Pearson Education do Brasil, 2016.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **GESTÃO DE PESSOAS**

2. EMENTA:

Gestão De Pessoas; Motivação e Necessidades Humanas; Liderança; Comunicação Organizacional; Formação e Trabalho de Equipes; Inteligência Emocional; Delegação; Gestão por Competências; Mercado de Trabalho; Recrutamento e Seleção.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CHIAVENATO, Idalberto. Gestão de pessoas. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

GIL, Antonio Carlos. Gestão de Pessoas. Atlas, São Paulo, 2002.

MAXIMIANO, Antonio Cezar Amaru, Introdução à Administração. Atlas. São Paulo, 2003.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **GESTÃO DA QUALIDADE**

2. EMENTA:

Introdução ao Estudo da Gestão da Qualidade baseado nos conceitos do CQT – Controle de Qualidade Total. Fundamentos nos principais autores mundiais como: Deming, Juran, Falconi, Crosby, Ishikowa, Feingenbaum e Taguch. Aspectos de introdução do CQT (TQC) no Brasil com referência aos padrões mundiais já conceituados. Ferramentas de Qualidade. Abordagem dos conceitos de administração sob o enfoque da Qualidade Total. A Gestão de Recursos Humanos e Materiais na Ética da Qualidade Total. Conceituação de Técnicas e Recursos inerentes à uma organização que visa adotar o Processo de melhoria Contínua na excelência da Qualidade. Normas ISSO 9000 e ISSO 14000.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CORREA, H. L. Administração da Produção e Operações: Manufatura de serviços: Uma abordagem estratégica. São Paulo: Atlas, 2011.

SILVA, E. C. da. Governança Corporativa nas Empresas. 4. ed., Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2016.

MAXIMIANO, A. C. A. Fundamentos da Administração: manual compacto para disciplinas de TGA e introdução à Administração. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

PALADINI, E. P.; BRIDI, E. Gestão e avaliação da qualidade em serviços para organizações competitivas: estratégias básicas e o cliente misterioso. São Paulo: Grupo GEN, 2013.

TOLEDO, J. C. de; BORRÁS, M. A.; MERGULHÃO, R. C.; MENDES, G. H.. Qualidade - Gestão e Métodos. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2012.



CURSO DE TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA (MATUPÁ);

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: ÉTICA E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL E RELAÇÃO ÉTNICO RACIAIS

2. EMENTA:

As grandes concepções éticas. Inclusão e diversidade. O capitalismo e a Ética. O conceito de responsabilidade social. Direitos Humanos. Ética profissional. Código de ética do administrador. Organizações formais: conceito, natureza, objetivos e classificações. As empresas como sistemas abertos, seus objetivos e recursos. Os níveis de atividades das empresas (os subsistemas organizacionais.). Cultura, clima e identidade organizacional. Estruturas de organização: desenhos, modelos e características organizacionais, segmentação ou departamentalização funcional e por processos. Ambiente organizacional: contexto exógeno e endógeno. Políticas, estrutura de poder e domínio. Desenho de cargos e tarefas, sistemas e processos de trabalho. Ética ambiental.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ROBBINS, S. P. Comportamento organizacional. 11.ed. São Paulo: Pearson, 2010.
BOWDITCH, J. L.; BUONO, A. F. Elementos de comportamento organizacional. 3 ed. São Paulo: Cengage, 2008.
SÁ, A. L. Ética Profissional. 9 ed. São Paulo: Atlas, 2009.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO

2. EMENTA:

Funções da Administração, Organização, Ambientes Organizacionais, O Processo Decisório. Aspectos e conceitos da administração moderna. Administração estratégica nos negócios. Aspectos Gerenciais da Administração Estratégica. O enfoque crítico da administração e as mudanças estruturais e organizativas na contemporaneidade. Canvas e Plano de Negócio

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CHIAVENATO, Idalberto. Introdução à teoria geral da administração. 9. ed. Barueri, SP: Manole, 2014.
MAXIMIANO, Antônio Cesar Amaru. Introdução à administração. 8.ed. São Paulo: Atlas, 2011.
COTRIM, Gilberto. Direito fundamental: instituições de Direito Público e Privado. 23.ed. São Paulo: Saraiva: 2009.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: GESTÃO DE ESTOQUE E ARMAZENAMENTO

2. EMENTA:

Fundamentos da administração de estoques. Tipos de estoques. Previsão de Estoques, Sistema de controle e avaliação de estoques. Necessidade de espaço físico. Classificação e Codificação



de materiais. Embalagem, Etiquetagem e Unitização. Técnicas de movimentação e Tipos de equipamentos. NR – 11 Transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de Materiais.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

NASCIMENTO, Fábio Rodrigues do et al. Gestão de estoques: fundamentos, modelos matemáticos e melhores práticas aplicadas. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

GONÇALVES, P. S. Administração de materiais. 5.ed. São Paulo: Elsevier, 2016.

MOURA, Reinaldo A. Sistemas e técnicas de movimentação e armazenagem de 86 materiais. 9. ed. São Paulo: IMAM, 2015.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **GESTÃO DE CUSTOS LOGÍSTICOS**

2. EMENTA:

Conceitos inerentes à gestão logística. Importância da gestão de custos. Identificação dos Custos associados aos processos logísticos. Nomenclaturas e classificações dos gastos. Custeio por absorção, departamentalização e ABC. Relação custo-volume-lucro. Formação de preço

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MARTINS, Eliseu. Contabilidade de custos. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

CASTIGLIONI, J. A. M.; NASCIMENTO, F. C. Custos de processos logísticos. 1. ed. São Paulo. Érica, 2014.

FARIA, A. C; COSTA, M. F. G. Gestão de custos logísticos: custeio baseado em atividades (ABC), balanced scorecard (BSC), valor econômico agregado (EVA). 1. ed. São Paulo. Atlas, 2005

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **MATEMÁTICA FINANCEIRA**

2. EMENTA:

Origem, conceitos, objetivos e etapas da Modelagem Matemática. Interfaces entre Modelagem Matemática e Logística. Aplicações de modelos matemáticos em empresas do Espírito Santo. Programação linear: características, formulações e resolução gráfica. Modelos de programação linear aplicados à logística

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MARINS, Fernando Augusto Silva. Introdução à Pesquisa Operacional. 1. ed. São Paulo - SP: Cultura Acadêmica, 2011. v. 1. 176p. Disponível em: <>.

HILLIER, Frederick S.; LIEBERMAN, Gerald J. Introdução à pesquisa operacional. 9. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013.

SÁ, Lauro C. e; ARPINI, Bianca P.k; SANTOS, Paulo H. dos. (Org.) Pesquisa Operacional no campo da logística: explorando interfaces. Edifes: Vitória, 2018. Disponível em:

.<https://edifes.ifes.edu.br/images/stories/livro_logistica.pdf>



1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **GESTÃO DE QUALIDADE**

2. EMENTA:

Conceitos básicos; Evolução da Gestão da Qualidade: era da inspeção, do controle estatístico, da garantia da qualidade, da gestão estratégica da qualidade; Os gurus da qualidade; Qualidade em serviços. Gestão da Qualidade Total (TQM); Perspectiva estratégica da qualidade; O modelo Seis Sigma; O modelo DMAIC; O modelo DFSS; O método Benchmarking; O método de análise e solução de problemas – MASP; O método 5S; Conceitos e certificações: ISO 9000, ISO 14000 e TS 16949; Modelos de excelência de qualidade: no Brasil e no mundo; Gerenciamento de rotina; Técnicas e ferramentas para gestão da qualidade; Melhoria da Qualidade no Contexto da Empresa Moderna; Métodos Estatísticos Úteis no Controle e na Melhoria da Qualidade; Métodos Básicos do Controle Estatístico de Processo e Análise da Capacidade

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

PAOLESCI, Bruno. Logística industrial integrada: do planejamento, produção, custo e qualidade à satisfação do cliente. 3. ed. rev. e atual. São Paulo: Érica, 2011.
CRESPO, Antônio Arnot. Estatística fácil. 19. ed. atual. São Paulo: Saraiva, 2009.
ABRANTES, José. Gestão da qualidade. 1º Ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2009.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **PESQUISA OPERACIONAL I**

2. EMENTA:

Conceitos básicos de Programação linear. Modelagem de Problemas de Programação linear. Solução de Problemas de Programação Linear: método gráfico e algoritmo simplex. Criação e solução de problemas no computador com uso de softwares, como, por exemplo, ferramenta SOLVER do MS EXCEL, LINGO e CPLEX. Dualidade na Programação Linear. Análise de sensibilidade. Problemas de rede. Programação Inteira. Programação 0/1. Modelos clássicos. Programação Não Linear: Visão geral, modelagem e solução computacional.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

COLIN, Emerson C. Pesquisa Operacional: 170 aplicações em Estratégia, Finanças, Logística, Produção, Marketing e Vendas. 2.ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2018.
HILLIER, Frederick S.; LIEBERMAN, Gerald J. Introdução à pesquisa operacional. 9. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013.
LACHTERMACHER, Gerson. Pesquisa operacional na tomada de decisões. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 223 p



CURSO DE TECNOLOGIA EM MECÂNICA DE PRECISÃO (MATUPÁ);

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: ESTATÍSTICA E ANÁLISE DE DADOS

2. EMENTA:

Estudo da estatística descritiva e da estatística indutiva. Método estatístico. Fases do método estatístico. População e amostra. Variáveis. Amostragem. Séries estatísticas. Gráficos estatísticos. Distribuição de frequência. Medida de posição. Medidas de dispersão. Medidas de assimetria e curtose. Correlação e regressão.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BALDI, Brigitte; MOORE, David S. A Prática da Estatística nas Ciências da Vida. Grupo GEN, 2014. 978-85-216-2726-5. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2726-5/>. Acesso em: 26 fev. 2022. DA DA SILVA, Juliane Silveira Freire; BERTELLI, Ana Laura G.; SILVEIRA, Jamur Fraga. Estatística. Grupo A, 2019. 9788595027763. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595027763/>. Acesso em: 26 fev. 2022. MARTINS, Gilberto de A.; DONAIRE, Denis. Princípios de estatística, 4ª edição. Grupo GEN, 2012. 9788522465743. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522465743/>. Acesso em: 26 fev. 2022. NETO, Pedro Luiz de Oliveira C. Estatística. Editora Blucher, 2006. 9788521215226. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521215226/>. Acesso em: 26 fev. 2022. SHARPE, Norean R.; VEAUX, Richard D D.; VELLEMAN, Paul F. Estatística Aplicada. Grupo A, 2011. 9788577808656. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577808656/>. Acesso em: 26 fev. 2022.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: DESENHO II

2. EMENTA:

Desenho Assistido por Computador (CAD). Perspectivas. Projeções. Desenho Técnico: mecânico elétrico e eletrônico. Normas e simbologias.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BUENO, C. P. e PAPAZOGLU, R. S. Desenho Técnico para Engenharias. Paraná: Juruá Editora. 2008. DA CRUZ, Michele David. Desenho Técnico. Editora Saraiva, 2014. E-book. ISBN 9788536518343. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536518343/>. Acesso em: 09 nov. 2022. MALATESTA, E. Curso Prático de Desenho Técnico Mecânico. São Paulo: Editora Prismática Ltda. 2007. SCHNEIDER, W. Desenho Técnico Industrial. São Paulo: Editora Hemus Ltda. 2009. MORLING, Ken. Desenho Técnico e Geométrico. Alta Books, 2016. E-book. ISBN 9786555207828. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786555207828/>. Acesso em: 09 nov. 2022.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: METROLOGIA II

2. EMENTA:



Instrumentos de Medição. Medição de rugosidade superficial. Medição de roscas e engrenagens. Instrumentos e aparelhos de medição em duas e três coordenadas. Softwares utilizados. Aferição e manutenção de equipamentos metrológicos. Calibração e certificação.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BULBA, E. A., Tolerâncias, Medições e Qualidade, 1 Ed. São Bernardo do Campo, edição do autor, ISBN 978-85-909284-9-0, 2009, 227 P.

ALBERTAZZI G. JR, Armando e SOUSA, André R. Fundamentos de Metrologia Científica e Industrial. 1 Ed. São Paulo. Editora Manoli Ltda. 2008. 410 p.

Vocabulário Internacional de Metrologia: Conceitos fundamentais e gerais e termos associados (VIM 2008), 1 edição

brasileira, Rio de Janeiro, 2009, 78 p. (disponível em <http://www.inmetro.gov.br/infotec/publicações.asp>)

Guia para expressão da incerteza de medição. 3 Ed Brasileira. Rio de Janeiro: ABNT/INMETRO. 2003. 120 p.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: CÁLCULO II

2. EMENTA:

Cálculo integral de funções de uma variável real: Integral. Aplicações da integral. Técnicas de integração.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ANTON, Howard. Cálculo um novo horizonte. 6ª ed. vol. 1. Porto Alegre: Bookman, 2003.

GUIDORIZZI, Luiz, H. Um Curso de Cálculo - Vol. 1, 6ª edição. RJ: LTC Editora S.A., 2019.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521635574/>

GUIDORIZZI, Luiz, H. Um Curso de Cálculo - Vol. 2, 6ª edição. RJ: LTC Editora S.A., 2019.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521635826/>

GONÇALVES, Mirian Buss; FLEMMING, Diva Marília. Cálculo A: funções, limite, derivação, integração; 6ª edição. São Paulo – SP; Pearson Prentice Hall, 2007

STEWART, J. Cálculo - Volume 1: Tradução da 8ª edição. SP: Cengage Learning, 2017.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522126859/>

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: ELETRICIDADE BÁSICA

2. EMENTA:

Campo elétrico. Potencial elétrico. Corrente elétrica, resistência e capacitância. Lei de Ohm. Circuitos elétricos de corrente contínua. Instrumentos de medida. Campo magnético. Forças magnéticas sobre condutores e campos gerados por correntes. Lei de Faraday. Indutância.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CAPUANO, Francisco G.; MARINO, Maria Aparecida M. Laboratório de Eletricidade e Eletrônica. Editora Saraiva, 2009. E-book. ISBN 9788536519777. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536519777/>. Acesso em: 09 nov. 2022.

GUSSOW, Milton. Eletricidade Básica. Grupo A, 2009. E-book. ISBN 9788577804290. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577804290/>. Acesso em: 09 nov. 2022.

SERWAY, Raymond A.; JR., John W J. Física para Cientistas e Engenheiros - Volume 3 - Eletricidade e magnetismo.



Cengage Learning Brasil, 2017. E-book. ISBN 9788522127115. Disponível em:
<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522127115/>. Acesso em: 09 nov. 2022.
RESNICK, R; HALLIDAY, D; WALTER, J. Fundamentos da física – Vol. 3, 7 Ed, Rio de Janeiro: LTC Editora.
2006.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: **ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL**

2. EMENTA:

Estudo do Trabalho. Organização racional do trabalho. Programação e controle de produção. Administração. Estoques. Planejamento do Processo produtivo. Técnicas de programação. Ergonomia. Arranjo Físico. Segurança Industrial.

3. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

WIENEKE, F. Gestão da Produção. 2. Ed. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda. 2009. 216 p.
LAUGENI, F. e MARTINS, P. G. Administração da produção. 2. Ed. São Paulo: Editora Saraiva S. A., 2005. 576 p.
BARNES, Ralph M. Estudo de movimentos e de tempos: projeto e medida do trabalho. 6. Ed. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda. 1999. 635 p.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALE DO TELES PIRES



ANEXO X

CRONOGRAMA

Ord.	Atividades	Data
1	Publicação do Edital	17/05/2024
2	Período das inscrições	21/05/2024 a 10/06/2024
3	Publicação preliminar das inscrições	13/06/2024
4	Período de recurso contra resultado preliminar das inscrições	14/06/2024
5	Publicação da análise dos recursos do resultado das inscrições (se houver)	18/06/2024
6	Homologação do resultado final das inscrições	18/06/2024
7	Publicação do resultado preliminar da Prova de Títulos e Planejamento de Trabalho	25/06/2024
8	Período de recurso contra resultado preliminar da Prova de Títulos e do Planejamento de Trabalho	26/06/2024
9	Publicação da análise dos recursos contra o resultado da Prova de Títulos e do Planejamento de Trabalho (se houver)	28/06/2024
10	Homologação do resultado final do Processo Seletivo.	28/06/2024
11	Convocação dos candidatos	A partir de 01/07/2024



ANEXO XI

PROJETO POLÍTICO PEDAGÓGICO DE CURSO

Projeto Pedagógico do Curso Bacharelado em Agronomia

http://www.unemat.br/resolucoes/resolucoes/conepe/5241_res_conepe_42_2023.pdf

Projeto Pedagógico do Curso Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo

http://www.unemat.br/resolucoes/resolucoes/conepe/3405_res_conepe_12_2019.pdf

Projeto Pedagógico do Curso Bacharelado em Direito

http://www.unemat.br/resolucoes/resolucoes/conepe/4239_res_conepe_46_2018.pdf

Projeto Pedagógico do Curso Bacharelado em Engenharia Civil

http://www.unemat.br/resolucoes/resolucoes/conepe/4752_res_conepe_71_2021.pdf

Projeto Pedagógico do Curso Licenciatura em Matemática

http://www.unemat.br/resolucoes/resolucoes/conepe/4665_res_conepe_3_2021.pdf

Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Agrimensura

http://www.unemat.br/resolucoes/resolucoes/conepe/5003_res_conepe_70_2022.pdf

Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial

http://www.unemat.br/resolucoes/resolucoes/conepe/5004_res_conepe_71_2022.pdf

Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

http://www.unemat.br/resolucoes/resolucoes/conepe/5000_res_conepe_68_2022.pdf

Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Logística

http://www.unemat.br/resolucoes/resolucoes/conepe/5006_res_conepe_73_2022.pdf

Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Mecânica de Precisão

http://www.unemat.br/resolucoes/resolucoes/conepe/5103_res_conepe_72_2022.pdf